



# ROJO CARDENAL

## PATENTE

PINTURA  
ESPECIAL  
para TECHOS



Fabricantes:  
**RAMON BARREIRA e HIJOS**  
Montevideo





# ALMANAQUE DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

URUGUAY — MONTEVIDEO

1935



## SUMARIO:

- Instructivo e interesante
- Temas de economía doméstica.
- De la vida en la chacra
- La ciencia al servicio de la producción.
- Sección Agrícola
- Notas médicas
- Industrias rurales
- Consejos útiles
- Divulgaciones pintorescas
- Industrias de porvenir
- Arte culinario
- Ganadería
- Asociaciones científicas
- Lo frívolo y lo ameno a través de la literatura.
- La mujer en la vida y en los libros.
- Avicultura
- Para niños de 10 a 80 años.

SE REPARTE GRATIS  
ENTRE LOS ASEGURADOS



# LOS GESTORES DEL PROGRESO DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

En momentos en que el Banco de Seguros del Estado exterioriza su potencialidad y pone de manifiesto el crecimiento que se ha venido operando por virtud de su incesante actividad, justo es recordar,—rino a todos los que han tenido participación directa, ya como directores, ya como funcionarios especializados,—al menos a quienes merecieron el alto honor de presidir los Directorios desde la época de la fundación del Banco.

La clara visión, la inteligencia, el espíritu patriótico que dominó a quienes han ocupado tan altos cargos, respondiendo a la confianza que en ellos depositara el Poder Ejecutivo de la República, les hace merecedores de este reconocimiento que aparece concretado en el recuerdo de esa acción positiva y perseverante a la que el Banco debe, sin ningún género de dudas, los sólidos pruristigios de que hoy goza.



**Sr. LUIS J. SUPERVIELLE**  
Presidente del primer Directorio, 1.º de Marzo de 1912 al 31 de Diciembre de 1917



**Dr. JUAN JOSÉ AMEZAGA**  
Presidente de los Directorios que funcionaron desde el 1.º de Enero de 1918 al 28 de Febrero de 1933



**Dr. CARLOS TRAVIESO**  
Presidente del Directorio desde el 1.º de Abril de 1933 al 26 de Junio de 1934



# HABLAN LOS DIRECTORES

III

III



Alberto Mañé

Presidente del Directorio del Banco de Seguros del Estado

## DEBERES INELUDIBLES

Ha sido mi norma invariable e inflexible predicar con el ejemplo. Si aconsejo al seguro, es porque creo en sus virtudes. Y que no son circunstanciales mis ideas, lo probaría un solo hecho: todos mis hijos, ahora en plena adolescencia, se beneficiarán con esa forma de previsión social. Sus nombres se han inscripto en el Registro Civil y, simultáneamente, en el Banco de Seguros del Estado. Y es porque entiendo que cualquiera sea la independencia económica de los hombres, nunca ha de ser tanta que mueva a descuidar el porvenir, no ya el propio, sino el de quienes de nosotros dependen.

*Amante*





# HABLAN LOS DIRECTORES

## Frete a las

### Fatalidades Previsibles

El progreso de la humanidad ha correspondido al desarrollo histórico del gobierno de sí mismo, la sociedad, y los elementos por las facultades superiores.

Empecemos, pues, por aplicar la inteligencia a las fatalidades previsibles. — muerte, enfermedad, cambios de situación.

Para ser fuerte, además, es necesaria la independencia. Pero el fin de la vida no le permite al hombre confinarse en sí mismo. De ahí, que el ahorro en sus diversas formas, constituya una obligación impuesta por la conciencia de la propia dignidad, y el porvenir de la familia, o de aquellos cuyos bienestar nos preocupa.

Por medio del seguro. — plan de capitales asociados, — el hombre, en cierto modo, está presente después de la muerte, en calidad de sostén de los que quedan, mediante un sacrificio insignificante, si se le compara con la tranquilidad adquirida.



WASHINGTON PAULIER  
Miembro del Directorio del  
Banco de Seguros del Estado

*Washington Paulier*



JOSÉ R. CHIPFLET  
Vice Presidente del Directorio  
del Banco de Seguros  
del Estado

buyen a su prosperidad y al afianzamiento del crédito que tiene ya conquistado dentro y fuera del país.

## La potencialidad

### del Banco de Seguros

Once millones cuatrocientos mil pesos de reservas para riesgos en curso y siniestros en trámite; seis millones cuatrocientos mil de reservas especiales, y tres millones de capital íntegro, según su balance del año 1923, son cifras que demuestran bien eloquentemente la potencialidad del Banco de Seguros del Estado y que contri-



*El presente Almanaque, confeccionado para 1935 por el Banco de Seguros del Estado, ha de ser distribuido gratis entre todos los que directa o indirectamente tienen vinculación de cualquier orden con la Institución.*



# London Paris

18 DE JULIO esq. RIO NEGRO  
MONTEVIDEO

*No tiene Agencias ni Sucursales  
en ningún punto de la República.*



TIENE DE TODO

para Señoras, Hombres,  
Niñas, Niños y Bebés.

***Siempre últimas novedades***



## EL PORQUÉ DE ESTE MANUAL

**L**A capital y la campaña vuelven a ponerse en contacto con el Banco de Seguros del Estado —también este año— por intermedio del Almanaque que se edita sin otro fin que el de aportar a todas las poblaciones un elemento útil que actúe como manual práctico. Las características, en lo fundamental, no han variado sustancialmente. Se estima necesario, sin embargo, que el público advierta el crecimiento sorprendente de esta institución nacional a la que el Estado, antes de conferirle *amplia autonomía*, fijó las directivas de la función que debía llenar. Obedeciendo, pues, al propósito de divulgar cuanto se ha hecho, se hace y se hará en favor de los asegurados y de los que consideren llegado el momento de adoptar medidas para resolver problemas ligados a su vida y al porvenir de los suyos, el Banco de Seguros del Estado presenta este Almanaque con algunas ampliaciones que tendrán la virtud de iniciar a sus futuros clientes en el conocimiento de las ventajas que ofrece el seguro si éste se brinda en las condiciones liberales, modernas, económicas y prácticas que lo hace la institución.

Recorriendo sin reservas sus páginas, se encontrarán una serie de informaciones útiles, sobre todo porque han de servir para lo que fueron destinadas: narraciones, amenidades, consejos, fragmentos de estudios cuya divulgación es siempre necesaria; aportes para la vida práctica, generalidades sobre la vida del campo, sin descuidar los problemas de la economía doméstica, notas médicas, acotaciones científicas, explicaciones resumidas sobre el seguro en sus diversas formas, etc.

El Banco de Seguros del Estado irá mejorando paulatinamente estas ediciones hasta que alcancen el grado de perfección que exige la vida moderna.



# Olegario Martínez Alvariza

AGENTE GENERAL DEL BANCO DE SEGUROS  
DEL ESTADO

## Seguros de:

*Incendio*

*Vida*

*Granizo*

*Accidentes del Trabajo*

*Responsabilidad civil de automóviles, etc.*

AGENTE DE LA SECCION SEGUROS RURALES

Agencia ANCAP

Pueblo José Pedro Varela

Depto. de \_\_\_\_\_  
LAVALLEJA

## BANCO DE CRÉDITO

Capital Integrado \$ 2.500.000.00 . Reservas \$ 1.070.000.00

Casa Central: MISIONES, 1423

SUCURSAL EN LA CIUDAD DEL SALTO

AGENCIAS:

Calle Grecia, 481 (Villa del Cerro)

Avda. General Boudreau, esq. Lima (Aguada)

Avda. 18 de Julio, 1696 (Cordón)

DIRECTORIO:

Presidente, Dr. Antonio J. Blas; Vicepresidente, Dr. Jacinto Casaravilla; Secretario, Dr. Carlos Ferrás. Vocales: Dr. Vicente Ponce de León, D. Francisco Rosco, D. Juan C. Blanco Sierra y Dr. Francisco Ruvetoni

Recibe dinero en Cuenta Corriente, Caja de Ahorros,  
a la vista y a plazo fijo

Otorgamos préstamos amortizables en pequeñas cuotas  
mensuales con garantía hipotecaria, personal,  
de valores y de alquileres

El Banco administra propiedades, garantiendo a los propietarios los alquileres de las fincas, mediante una pequeña comisión adicional

Realiza además toda clase de operaciones bancarias

D. PUIG, Garante





## El sentido del Seguro

*Las tendencias sociales del presente proclaman la necesidad de extender el seguro, por considerarse que es este Instituto el fundamento esencial destinado a proteger a los asalariados del denominado "riesgo social", que engloba todas las eventualidades, que al margen de los peligros resultantes del ejercicio de una profesión, puedan atacar al individuo en su capacidad de trabajo.*

La enfermedad, la maternidad, la invalidez prematura, la vejez, la muerte, constituyen para los individuos y sus familiares otras tantas circunstancias negativas a las cuales es necesario hacer frente. Y para ello la ley por una parte y los Institutos particulares del Estado por otra, organizan todo un sistema de seguros, inspirados en una técnica irreprochable y en el concepto moderno que tiende a reemplazar a la asistencia por organismos modelados en la previsión social.

El fundamento económico del hogar es la base cierta en que se apoya toda acción evidentemente constructiva. No es posible en efecto hablar seriamente de protección de la familia, en el aspecto físico y moral, sino existe un cimiento económico, que permita resolver elementales cuestiones, entre las cuales figuran no sólo los accidentes imprevistos de la vida, sino la educación e instrucción de los hijos y la alimentación adecuada, que son otras tantas cuestiones de impostergable solución, en cada hogar.

De ahí que el Instituto del seguro juegue ya y esté llamado a jugar cada vez más, una misión de trascendencia incalculable en los núcleos sociales de lo porvenir.

En la República donde la ilegitimidad es un problema



países, donde los elementos de vida social y el interés social se encuentran en otros lugares y distintos. En lugar de estar llamado a una misión muy importante. Se le persiguen por el Fiebre. Rápido y vivo, a una vida por furda el corazón de la sociedad. Por eso, las cosas que en el mundo de la vida social, donde evidentemente hay una disparidad entre los progresos que se consiguen en algunas ramas de la economía y en las expresiones de su cultura y en la organización económica que resulta de los beneficios de un Instituto de esta naturaleza, para poder así alcanzar en forma paralela los asentamientos de un viles de regar esta e fundamento de toda organización social llamada a altos destinos.

Por eso creemos que la intensificación racional del seguro en nuestro país conlleva una etapa fundada en la realidad de un beneficio directo de la colectividad.





# BARRACA Y MOLINO "ARTIGAS"

DE

**MANUEL S. CASASSA**

COMPRA-VENTA DE CEREALES  
Y FRUTOS DEL PAIS

Agente del Banco de Seguros del Estado

Agente exclusivo de la Ferta CRUZ DE ORO

Fabricantes: Ascañón, Miro y Cia (Carityba)

DIRECCION TELEGRAFICA "ELCA"

**DOLORES**

# CASA A. SEUANEZ Y OLIVERA

AGENCIA GENERAL DEL  
BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

**Calle San José N.º 727 - Mercedes R. O.**

Representante de Bayer Meister Lucas  
para Soriano y Río Negro

Distribuidor de los famosos vinos de

**LOS CERROS DE SAN JUAN**

TINTOS, CLARETES Y BLANCOS



# No se engañe!

*El hombre vale por  
lo que produce . . .*

— *¿Hizo Ud. ya su Seguro de Vida para  
cuando no pueda producir más?* —

# No se engañe!!

Su Seguro V'da actual  
está en relación a la renta  
que su trabajo produce?

# No se engañe!!!

- Se necesitan \$ 20 000.
- al 6 % de interés al año,
- para reemplazar un
- sueldo o renta mensual
- de \$ 100.







a sueldo, el que concuerda con los que se pagan a bordo de la industria para el resto de la familia, para cubrir a sueldo de una carrera, mas este le resulta en la misma.

Se empuja por lo es el centro de los paquetes de seguros de hogar, pero cabe el Seguro Total, que con el seguro de la persona cubre la familia de un Seguro a la vez de este momento, que al llegar a la edad de la que debe hacer sus trabajos cobrara un capital, limitado, por la previsión y el cambio de las personas. El seguro ha concurrido con el aporte limitado, pero previsión a afianzar el porvenir de un hijo a cubierto de los riesgos de toda la vida, la de la vida, la de la vida, y con una Caja de Ahorros garantizada por el Estado.

El Seguro contra los accidentes del trabajo, que ampara al hogar de obrero de la mano de terminada, por la familia temporal o definitiva del jefe de la familia o del hijo único, si es de su madre, el seguro contra la enfermedad, que dena agua simpatía y alfinista más allá. El Seguro contra incendios, destrucción de cosechas o riesgos marítimos, que devuelve al hogar de trabajo los capitales retirados en la labor fecunda de largos años y destruidos en un momento de dura adversidad, determinado por factores insuperables, el Seguro cubre la necesidad de darle efectivo constituido por el Estado, sea todas manifestaciones de la acción beneficiadora de este gran modo de defensa económica social, que en la hora actual puede decirse que es de utilizar en su favor y en la de la familia, sea en el caso la responsabilidad de los dolores que pudo estar con elemental previsión.

No hay que olvidar, antes, el Seguro de Vida, que cubre la vida de la familia, en todas las manifestaciones de la vida, que es el llamado a aportar recursos al hogar en las horas de crisis, en que desaparece uno o tal vez el uno de los sostenedores de la familia.

No hay que olvidar, además, el Seguro de Vida, que cubre la vida de la familia, en todas las manifestaciones de la vida, que es el llamado a aportar recursos al hogar en las horas de crisis, en que desaparece uno o tal vez el uno de los sostenedores de la familia.



# SANTORAL

41 días

ENERO

Del on AÑO

Los días siguientes en el mes 35 números

1	Martha	La circuncisión del Señor. San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
2	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
3	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
4	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
5	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
6	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
7	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
8	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
9	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
10	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
11	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
12	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
13	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
14	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
15	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
16	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
17	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
18	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
19	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
20	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
21	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
22	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
23	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
24	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
25	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
26	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
27	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
28	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
29	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
30	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.
31	Martha	San Juan Evangelista. Los santos Juan, Andrés, Pablo y Marcos.

FIN SA...  
...  
...



24 días

FEBRERO

Sol en Piscis

Los días menguan en el mes 35 minutos

## SANTORAL

1. Viér.	San Zorobabel, San Ezequiel y Belquis.
2. Dom.	San Juan Evangelista, San Juan Bautista, San Juan de Valois.
3. Lun.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
4. Mar.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
5. Miér.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
6. Juev.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
7. Vien.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
8. Sab.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
9. Dom.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
10. Lun.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
11. Mar.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
12. Miér.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
13. Juev.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
14. Vien.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
15. Sab.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
16. Dom.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
17. Lun.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
18. Mar.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
19. Miér.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
20. Juev.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
21. Vien.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
22. Sab.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
23. Dom.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.
24. Lun.	San Juan de los Rios, San Juan de los Rios, San Juan de los Rios.





11 dias MARZO Sol en Arie.

Los días incluyen en una hora 6 minutos

SANTORAL

1	San	Leonor, Teodoro, Apolonia, Neoforo, Eudoxia y Antonia
2	San	Antonio y Basilio. Isidoro, Secundina, Jenara
3	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
4	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
5	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
6	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
7	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
8	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
9	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
10	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
11	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
12	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
13	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
14	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
15	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
16	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
17	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
18	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
19	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
20	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
21	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
22	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
23	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
24	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
25	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
26	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
27	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
28	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
29	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
30	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia
31	San	Isidoro, Teodoro, Leonor, Basilio, Eudoxia y Antonia





Los días menguan en el mes 1 hora

## SANTORAL

1 Lunes	stos. Teodora, Venancio, Víctor, Esteban, Valerio y Marciano.
2 Martes	stos. Cirilo y Metodio, Teodoro y Urbano.
3 Miércoles	stos. Víctor, Teodoro y Esteban.
4 Jueves	stos. Teodoro, Cirilo y Metodio.
5 Viernes	stos. Valerio, Esteban, Zenón, Eudocio y Estafania de Tímas.
6 Sábado	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
7 Domingo	stos. Feliciano, Inocencio, Rufino, Prudencio, Higinio y Saturnino.
8 Lunes	stos. Cirilo, Valerio, Mercurio, Esteban, Eudocio y Eusebio.
9 Martes	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
10 Miércoles	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
11 Jueves	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
12 Viernes	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
13 Sábado	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
14 Domingo	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
15 Lunes	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
16 Martes	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
17 Miércoles	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
18 Jueves	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
19 Viernes	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
20 Sábado	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
21 Domingo	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
22 Lunes	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
23 Martes	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
24 Miércoles	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
25 Jueves	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
26 Viernes	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
27 Sábado	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
28 Domingo	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
29 Lunes	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.
30 Martes	stos. Cirilo, Teodoro, Inocencio, Feliciano, Marcelino, Celestino, Prudencio y Guillermo Abad.



21 Jue

MAYO

Sol en Géminis

Los días miden en el mes 31 minutos

## SANTORAL

1 Miér	stos Felipe, Santiago, Patrones de la República y de la Iglesia.
2 Jueves	stos. N. S. P. C. O. N. V. E. L. I. T. O. M. E. D. I.
3 Viernes	<b>DIA DE ESPAÑA.</b>
4 Sábado	stos. Pío V y Sixto. Crescencio, Eutimio y Percebrino. —
5 Dom n.	Asunción del Señor.
6 Lunes	stos. Lucio, Protógenes, Eudberto y Bonita.
7 Martes	stos. Gregorio Nacianceno, Gerónimo y Hermas.
8 Miér	stos. Eusebio, Ciriaco y Cataldo.
9 Jueves	stos. Aníbal, Evelio, Baso, Fabio y Mamerto.
10 Viernes	stos. Calixto y Teodoro.
11 Sábado	stos. Aníbal, Evelio, Baso, Fabio y Mamerto.
12 Dom n.	Calixto y Teodoro.
13 Lunes	stos. Eusebio, Ciriaco y Cataldo.
14 Martes	stos. Gregorio Nacianceno, Gerónimo y Hermas.
15 Miér	stos. Felipe, Santiago, Patrones de la República y de la Iglesia.
16 Jueves	stos. N. S. P. C. O. N. V. E. L. I. T. O. M. E. D. I.
17 Viernes	<b>DIA DE ESPAÑA.</b>
18 Sábado	stos. Pío V y Sixto. Crescencio, Eutimio y Percebrino. —
19 Dom n.	Asunción del Señor.
20 Lunes	stos. Lucio, Protógenes, Eudberto y Bonita.
21 Martes	stos. Gregorio Nacianceno, Gerónimo y Hermas.
22 Miér	stos. Eusebio, Ciriaco y Cataldo.
23 Jueves	stos. Aníbal, Evelio, Baso, Fabio y Mamerto.
24 Viernes	stos. Calixto y Teodoro.
25 Sábado	stos. Aníbal, Evelio, Baso, Fabio y Mamerto.
26 Dom n.	Calixto y Teodoro.
27 Lunes	stos. Eusebio, Ciriaco y Cataldo.
28 Martes	stos. Gregorio Nacianceno, Gerónimo y Hermas.
29 Miér	stos. Felipe, Santiago, Patrones de la República y de la Iglesia.
30 Jueves	stos. N. S. P. C. O. N. V. E. L. I. T. O. M. E. D. I.
31 Viernes	<b>DIA DE ESPAÑA.</b>

EL MAYO DE FIN DE LA VIDA DE LA ES INFANTIL

CAL DE BASTA LA CANTIDAD DE VIDA DE LA ES



EN DINERO EFECTIVO



Los días crecen en el mes 33 minutos

## SANTORAL

1	San	stos.	Miguel, Rafael, Juan, Constantino, Gregorio y Teobaldo
2	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
3	San	stos.	León, Hilario, Juan, Mateo, Acacio, Hilario y Antonio
4	San	stos.	Onofre, Apolonia, Isidoro, Teodoro y Ubaldo
5	San	stos.	Agustín, Hilario, Teodoro y Ubaldo
6	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
7	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
8	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
9	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
10	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
11	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
12	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
13	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
14	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
15	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
16	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
17	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
18	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
19	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
20	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
21	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
22	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
23	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
24	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
25	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
26	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
27	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
28	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
29	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
30	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio
31	San	stos.	Isidoro, Matías, Agustín, Feliciano y Eusebio

## HUMANIDAD

## DIA DEL PA

## FIFSTA

## LA JURA DE LA CONSTITUCION DE 1840

## Vicente de Paul, Arsenio Daz y Simón

## stos. Jeronimo Emiliano, Margarita, Elías y Severino

## stos. Praxedes, Daniel, Arboreto, Zótilo y

## stos. María Magdalena, Estela, Pedro y Teófilo

## stos. Redempta y Herminio

## stos. Cristina, Vicente, Víctor, Menes y Cantón

## stos. Redempta y Herminio

## stos. Cristina, Vicente, Víctor, Menes y Cantón

## stos. Redempta y Herminio

## stos. Cristina, Vicente, Víctor, Menes y Cantón

## stos. Redempta y Herminio

## stos. Cristina, Vicente, Víctor, Menes y Cantón

## stos. Redempta y Herminio

## stos. Cristina, Vicente, Víctor, Menes y Cantón

## stos. Redempta y Herminio

## stos. Cristina, Vicente, Víctor, Menes y Cantón







Los días crecen en el mes 1 hora 3 minutos

## SANTORAL

1	San Ciriaco y Juliano
2	San Eusebio, San Víctor, San Eutimio, San Eusebio y Calixto
3	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
4	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
5	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
6	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
7	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
8	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
9	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
10	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
11	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
12	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
13	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
14	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
15	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
16	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
17	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
18	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
19	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
20	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
21	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
22	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
23	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
24	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
25	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
26	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
27	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
28	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
29	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia
30	San Eusebio, San Eutimio, San Eusebio y Calixto, San Eusebio, Simón y Serapia





Los días cecios en el mes 3 hora 4 minutos.

## BANTORAL

1. V. S. E. ... y Juan  
 2. V. S. E. ... y Juan  
 3. V. S. E. ... y Juan  
 4. V. S. E. ... y Juan  
 5. V. S. E. ... y Juan  
 6. V. S. E. ... y Juan  
 7. V. S. E. ... y Juan  
 8. V. S. E. ... y Juan  
 9. V. S. E. ... y Juan  
 10. V. S. E. ... y Juan  
 11. V. S. E. ... y Juan  
 12. V. S. E. ... y Juan  
 13. V. S. E. ... y Juan  
 14. V. S. E. ... y Juan  
 15. V. S. E. ... y Juan  
 16. V. S. E. ... y Juan  
 17. V. S. E. ... y Juan  
 18. V. S. E. ... y Juan  
 19. V. S. E. ... y Juan  
 20. V. S. E. ... y Juan  
 21. V. S. E. ... y Juan  
 22. V. S. E. ... y Juan  
 23. V. S. E. ... y Juan  
 24. V. S. E. ... y Juan  
 25. V. S. E. ... y Juan  
 26. V. S. E. ... y Juan  
 27. V. S. E. ... y Juan  
 28. V. S. E. ... y Juan  
 29. V. S. E. ... y Juan  
 30. V. S. E. ... y Juan  
 31. V. S. E. ... y Juan  
 32. V. S. E. ... y Juan  
 33. V. S. E. ... y Juan  
 34. V. S. E. ... y Juan  
 35. V. S. E. ... y Juan  
 36. V. S. E. ... y Juan  
 37. V. S. E. ... y Juan  
 38. V. S. E. ... y Juan  
 39. V. S. E. ... y Juan  
 40. V. S. E. ... y Juan  
 41. V. S. E. ... y Juan  
 42. V. S. E. ... y Juan  
 43. V. S. E. ... y Juan  
 44. V. S. E. ... y Juan  
 45. V. S. E. ... y Juan  
 46. V. S. E. ... y Juan  
 47. V. S. E. ... y Juan  
 48. V. S. E. ... y Juan  
 49. V. S. E. ... y Juan  
 50. V. S. E. ... y Juan  
 51. V. S. E. ... y Juan  
 52. V. S. E. ... y Juan  
 53. V. S. E. ... y Juan  
 54. V. S. E. ... y Juan  
 55. V. S. E. ... y Juan  
 56. V. S. E. ... y Juan  
 57. V. S. E. ... y Juan  
 58. V. S. E. ... y Juan  
 59. V. S. E. ... y Juan  
 60. V. S. E. ... y Juan  
 61. V. S. E. ... y Juan  
 62. V. S. E. ... y Juan  
 63. V. S. E. ... y Juan  
 64. V. S. E. ... y Juan  
 65. V. S. E. ... y Juan  
 66. V. S. E. ... y Juan  
 67. V. S. E. ... y Juan  
 68. V. S. E. ... y Juan  
 69. V. S. E. ... y Juan  
 70. V. S. E. ... y Juan  
 71. V. S. E. ... y Juan  
 72. V. S. E. ... y Juan  
 73. V. S. E. ... y Juan  
 74. V. S. E. ... y Juan  
 75. V. S. E. ... y Juan  
 76. V. S. E. ... y Juan  
 77. V. S. E. ... y Juan  
 78. V. S. E. ... y Juan  
 79. V. S. E. ... y Juan  
 80. V. S. E. ... y Juan  
 81. V. S. E. ... y Juan  
 82. V. S. E. ... y Juan  
 83. V. S. E. ... y Juan  
 84. V. S. E. ... y Juan  
 85. V. S. E. ... y Juan  
 86. V. S. E. ... y Juan  
 87. V. S. E. ... y Juan  
 88. V. S. E. ... y Juan  
 89. V. S. E. ... y Juan  
 90. V. S. E. ... y Juan  
 91. V. S. E. ... y Juan  
 92. V. S. E. ... y Juan  
 93. V. S. E. ... y Juan  
 94. V. S. E. ... y Juan  
 95. V. S. E. ... y Juan  
 96. V. S. E. ... y Juan  
 97. V. S. E. ... y Juan  
 98. V. S. E. ... y Juan  
 99. V. S. E. ... y Juan  
 100. V. S. E. ... y Juan

**CREOLINA**  
EXIJA ÚNICA LEGÍTIMA





Los días crecen en el mes 47 minutos

SANTORAL

1	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
2	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
3	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
4	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
5	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
6	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
7	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
8	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
9	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
10	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
11	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
12	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
13	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
14	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
15	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
16	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
17	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
18	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
19	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
20	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
21	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
22	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
23	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
24	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
25	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
26	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
27	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
28	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
29	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
30	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan
31	San Juan	San Juan, San Juan, San Juan

1 de Advento.— Hoy se cierran las Velaciones.





Los días crecen a el mes 18 minutos

SANTORAL

1 Jue	Paulina, María, Mariana, Aurelia y Lupo.
2 Vie	Mario Magina, Juan y Esteban
3 Sab	do y Bernardo
4 Dom	
5 Lun	
6 Mar	
7 Mié	
8 Jue	
9 Vie	
10 Sab	
11 Dom	
12 Lun	
13 Mar	
14 Mié	
15 Jue	
16 Vie	
17 Sab	
18 Dom	
19 Lun	
20 Mar	
21 Mié	
22 Jue	
23 Vie	
24 Sab	
25 Dom	
26 Lun	
27 Mar	
28 Mié	
29 Jue	
30 Vie	
31 Sab	

DIA DE LAS PLAYAS

Cipriano y Gorgonia.

stos. Dámaso, Trasón, Ponciano, Víctorico, Pusciano

Enochio Ananías Misael Albino y Valentín

Osmila.

miliano, Moisés, Auxencio y Graciano

Fausto.

domingo

VIERNES

— Cierren los Tribunales.

FIESTA DIA DE LA FAMILIA

Indes Domon, Aganes, Teófila y C

riano, Crescencio, Marcelo y Ebrulfo.

Liberto y Raiverio

Seritino, Hilario, Sabatiano, Patenciano, Atto o





INSTRUCTIVO E  
INTERESANTE









## Instructivo e interesante

**Desde larga distancia,  
por medio de la radio,  
fue botado un barco.**

En Amsterdam fue botado recientemente un buque de 17 000 toneladas, el *Bloemfontein*. Lo particular del caso es que la botadura fué provocada por el general Herzog que se encontraba en Africa del Sur, en su residencia de Pretoria. La man obra se hizo por telegrafía sin hilos merced a un débil impulso radioeléctrico transmitido a larga distancia y convenientemente amplificado, que puso en movimiento el mecanismo. La dificultad, en tales experimentos, consiste en contar con una buena selección mecánica y radio eléctrica, para evitar sorpresas debidas a una mala man obra o un "parásito" atmosférico que podría provocar una botadura accidental.

**Tienen los peces  
la noción del tiempo.**

Existe una especie de peces en que los padres tienen la costumbre de proteger a su prole el mayor tiempo posible, encerrándola en su propia boca cada vez que presienten un peligro y, especialmente, en las horas de la noche para que descansen a buen recaudo. En un acuario se observó cuidadosamente a estos peces, y para facilitarles el descanso, se dispuso que, en invierno,

se apagara la luz eléctrica a determinada hora, todos los días. Ahora bien, los peces aprendieron muy pronto a calcular el tiempo y, todos los días, más o menos media hora antes de la fijada para que se apagara la luz, se lanzaban a la caza de sus pequeños, los encerraban en la boca y luego se disponían al reposo.

**Giuseppe Donati fué  
el inventor de la ocarina.**

El viejo y siempre actual instrumento, la ocarina, fué inventado en 1807 por el músico italiano Giuseppe Donati, quien después de haber aprendido la teoría de la música y el piano acabó tocando el clarín en la banda de su ciudad natal, y el órgano en la iglesia. Cuando Donati inventó la ocarina tenía diez y siete años; pero no se contentó con eso. Ocho, con cinco apasionados "músicos de barrio, un quinteto que tomó el nombre de "Concierto de las ocarinas". Este conjunto, después de haber agotado un repertorio de marchas y bailables se puso a interpretar acompañamientos de ópera. La fama del quinteto se propagó, y una noche, después de haber tocado en un concierto benéfico en favor de una compañía de artistas hambrientos, los ejecutantes se vieron solicitados por algunos teatros importantes de Bolonia.



Ferrara, Paqua, Roma y Trieste. En ellos los cinco ocarinistas obtuvieron un éxito inmenso. Pero luego cayeron en el olvido. Donati volvió a fabricar ocarinas y fabricó tantas que cada domingo llevaba a las ferias de los alrededores un gran cajón repleto de fragantes instrumentos. Después llegaron los encargos del extranjero, y Donati trasladó su fábrica a Bolonia y más tarde a Milán. Acumula mucho dinero, pero desgracias de familia se apoderan su capital. A los setenta años Giuseppe Donati continuaba fabricando ocarinas con el mismo entusiasmo de su juventud.

### Influencia del número 14 en la dinastía de los Borbones.

"Paris Midi" ha hecho en uno de sus últimos números hablando de la dinastía de los Borbones, la curiosa estadística siguiente:

El número 14 ha tenido una secreta y misteriosa influencia en la casa que presidió tanto tiempo los destinos de Francia y España. Enrique IV nació en 1553 (suma 14). Su hijo Luis XIII murió en 14 de mayo y Luis XIV subió al trono en 1643 (suma 14), muriendo en 1715 (también suma 14), a la edad de setenta y siete años (otra suma de 14).

Luis XVI reinó 14 años cuando convocó a los Estados Generales que tan crueles iban a ser con él. La restauración de los Borbones tuvo lugar en 1814 (nueva suma de 14). En España en 1831 (mas suma de 14), y en día 14 cayó la monarquía de Al-

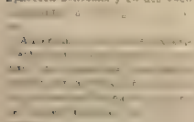
fonso XIII. Y en Barcelona, el primer cónsul monárquico que se fundó después de la Regencia de Lina (ristina), o sea cuando subió al trono Don Alfonso de Borbón, se llamó al "Grupo de los 14".

### Fotografías sin máquina fotográfica

Pocas personas saben que se pueden sacar fotografías sin máquina fotográfica. Se obtienen por medio de la acción directa que ejerce la energía eléctrica sobre la capa de bromuro de plata que recubre las películas. El procedimiento es el siguiente: sobre la parte sensible a la luz de una película se colocan uno a uno del otro dos objetos de metal, por ejemplo, dos monedas (el experimento debe hacerse en la oscuridad o a la luz roja de una cámara oscura): cada uno de los objetos debe estar ligado por un hilo metálico a un toma corriente cual quiera. Después de dos o tres días la fotografía está pronta es decir los objetos en cuestión aparecen en la copia positiva como manchas claras. Si se desea obtener reproducciones aun más exactas se utilizan para este experimento una chispa de descarga producida por una corriente de alta tensión. Se pone sobre una mesa bien aislada una plancha de mármol o de vidrio; sobre ésta una lámina de metal y sobre la lámina una película con la parte sensible a la luz vuelta hacia arriba; sobre ésta se ponen los objetos que se desean fotografiar, metálicos, naturalmente, o que tengan, por lo menos, metálica superficie. Se



Según los objetos y la lámina  
 a las polos de una corriente de  
 alta tensión (si es posible un in-  
 ductor que produzca chispas de  
 25 centímetros) y se establece la  
 corriente. Mientras se produce la  
 descarga que puede ser de bre-  
 ve duración (dos segundos) no  
 se ve otra cosa que una ne-  
 bulosidad violeta, llamada  
 "corona", en tanto a los obje-  
 tos. Pero la película fotográfica  
 se revela fuertemente impresio-  
 nado; se ven sobre e a los obje-  
 tos reproducidos con exactitud y  
 no rodeados de irradiaciones.  
 Estas últimas pueden presentar  
 dos aspectos diferentes si el  
 objeto está cargado al polo neg-  
 tivo de la corriente, las irradia-  
 ciones aparecen como cables  
 abultados dispuestos con nítida  
 regularidad; si está un do  
 al polo positivo las irradia-  
 ciones aparecen dentadas y en des-  
 orden.

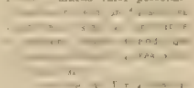


Muchas leyendas han  
 corrido de boca en boca  
 La investigación moderna  
 ha demostrado que  
 la historia de  
 la India  
 es una  
 de mentira, allá en  
 tiempo de los griegos, como cual-

quiera de nuestros copistas ac-  
 tuales.

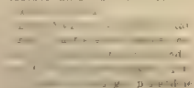
Arrial no se abrió paso a tra-  
 vers de los Alpes, partiendo las  
 rocas con unagre. La ciencia ha  
 probado que tal cosa es impo-  
 sible.

Ricardo III no era jorobado,  
 era un soldado de muy buenas  
 formas y hasta con pretensiones  
 de buen mozo, de gran fuerza  
 y mucho valor personal.



Estaba defendido por trescientos  
 sino por siete mil griegos, por  
 lo menos; o según dicen algunos  
 escritores, por doce mil.

El sitio de Troya es en su ma-  
 yor parte un mito. Y, aún de  
 acuerdo con el relato que hace  
 Homero, Elena debía de tener  
 sesenta años cuando Paris se



espero debió verle en un tonel  
 como un perro".

Alejandro Magno, no soltó  
 por otros mandos que conquis-  
 tar. Hay razones para creer que  
 su ejército encontró serias ena-  
 midades en la India, que lo hi-  
 cieron volver sobre sus pasos.

Colón no hizo parar a, hnevo  
 para refutar los argumentos de  
 sus oponentes. El autor de esa



# Caja Nacional de Ahorro Postal

■ *Los depósitos son enteramente  
libres y los intereses son garan-  
tizados por el Estado.*

■ *Los ahorristas y sus familias  
pueden operar libremente.*

■ *Interés: 6 % anual.*

El Ahorro Postal fue instituido para  
facilitar el ahorro en el hábito de ahorro  
y promover así el engrandecimiento eco-  
nómico del país.

■ *Los depósitos y operaciones  
se efectúan en las Oficinas de Correos ha-  
bitadas en toda la República.*

Casa Central:

Montevideo 1366

Montevideo



prueba fué Brunelleschi el arquitecto, para acallar a los críticos que le preguntaban cómo iba a sostener la cúpula de la catedral de Florencia.

**A Alfredo el Grande no visito**

de la Peña de Leucates, por el amor de Faón. La historia de falsa, puesto que se le llegó a probar su respectivaidad y pureza. Fue una matrona de grandes virtudes y tuvo varios hijos.

Felipe VI al huir del campo de batalla de Crecy, cuando llega de noche a la puerta del palacio de Blois, no gritó desafiante: "Abrid la puerta a Francia" sino que dijo, medroso: "Abrid, abrid al desgraciado rey de Francia".

**M: mias americanas.**

El arte de embalsamar mu-  
mias, no fué sólo conocido por  
los asirios y egipcios. En Améri-  
ca del Sur los Incas tenían es-  
te notable en esa clase  
trabajo fúnebre. Sus proce-

... en el viaje mun-  
... los cuerpos in-  
... en cadáveres, some-  
... rando varios días a  
una temperatura sumamente ele-

vada. Encerraban luego a los muertos con el rostro cubierto por una máscara rosada. Así han sido encontradas varias momias en las proximidades del lago Titicaca.

## Piritas y abonos químicos

El mercado de las piritas está vinculado en cierta medida a los fosfatos, en el sentido de que las piritas se emplean para la producción del ácido sulfúrico que se utiliza en la fabricación de los superfosfatos.

En los años muy favorables la producción mundial, de pirlas es de 7 a 8 millones de toneladas y se reparte entre unos doce países de los cuales es el principal España, con la mitad, aproximadamente del rendimiento total del globo. Luego vienen por orden de importancia en esa producción, Portugal, Italia, Noruega y Francia.

En Francia los yacimientos de uranio se encuentran en las conminaciones de Saint-Rob, al noroeste de Lyon, y de Chacuil, en Saône-et-Loire.

Un acuerdo entre los productores mundiales de puritas interesaría mucho a la agricultura, por cuanto completaría el pacto celebrado recientemente entre los productores de fosfatos y estabilizaría el mercado de los abonos químicos.

Cuando no llueve  
se fuma mucho menos.

La última sequía producida en Gran Bretaña ha perjudicado extraordinariamente a ciertos negocios. La industria de los para-



guas, por ejemplo, ha sufrido un más aguda crisis. En un verano lluvioso se venden ciento veinte mil paraguas más que en un verano seco.

Los teatros y cinematógrafos han sufrido una crisis análoga. El público, favorecido por el tiempo seco, gastaba su dinero en paseos al aire libre. Se ha calculado que el tiempo seco produce a los cinematógrafos de Gran Bretaña una pérdida de cinco millones de libras esterlinas por semana. Asimismo algunas piezas teatrales no han podido mantenerse en el cartel debido a que el público no iba a los teatros.

Se ha observado también que el tiempo lluvioso es favorable al mayor consumo de cigarettas. Algunos industriales del tabaco han declarado que sus entradas habían disminuido durante la última sequía en un veinte por ciento. La razón consiste según ellos, en que el público no fuma tanto al aire libre como en los cafés o en los restaurantes. También en los restaurantes se consumen mucho menos alcohol

### Tratamiento de la diabetes.

El profesor Koranyi, de la Clínica Universitaria de Budapest ha observado que si se le eslienta el tubo a un diabético por medio de la dietoterapia, el enfermo tiene una fuerte sensación de apetito. El mismo efecto lo provocan las inyecciones de insulina. El profesor Koranyi concluye de esta observación que, al calentarse eléctricamente el pán-

creas, se excita la secreción de la insulina que, como es sabido, no se produce en los diabéticos. Los resultados obtenidos por este método son, hasta el presente, muy satisfactorios.

### Seres inútiles.

En un libro de recuerdos titulado *I Was the Nightingale*, el escritor Ford Madox Ford, autor de novelas y poesías, que dirigió en otros tiempos la *"Transatlantic Review"*, evoca la época en que estaba encargado de desmovilizar a su batallón, después del armisticio de 1918. Cuenta que tenía orden de distribuir a sus hombres por categorías, que esas categorías eran diez y ocho y que correspondían al orden en que debía darse de baja a los soldados, conforme a su relativa utilidad para la sociedad.

En la primera categoría, la de los "seres desmovilizados", figuraban los administradores de compañías, los banqueros, industriales y personas que empleaban a trabajadores manuales. Después venía la clase calificada de "productiva", que incluía a los artesanos, mineros, herreros, grandes de alma, etc.

En cuanto a la 18.ª categoría, es grande como "totalmente inútil" por la orden del ejército, y cuyos componentes debían ser desmovilizados en último lugar, por ser absolutamente inútiles a la comunidad. Incluía a las siguientes personas: actores, instrumentales, acrobatas de circo, todos los escritores sin empleo regular en los periódicos, los vagabundos



los vendedores ambulantes, todos los pintores sin empleo, como pintores del ramo de construcciones, pintores militares, pintores de carrocerías o pajareros de carteles, todos los músicos, todas las personas que han estado de empleo y los caballeros independientes".

### Sólo come bananas.

Los hombres de ciencia norteamericanos se preocupan especialmente por el caso curioso de un niño de tres años llamado Zeleny, natural de Estados Unidos, que come nada, excepto bananas. Esta extraña dieta obedece a la razón. El mencionado muchacho padece de una inflamación al estómago que le impide asimilar cualquier otro alimento. Si no fuera por las bananas el infeliz niño no viviría. Los médicos que lo asistieron lucharon desesperadamente para salvarlo. La leche le hacía mal. Todos los alimentos que consumen y toleran los niños ponen en peligro la vida de Zeleny. Por fin, un médico supuso la idea de que se le diera bananas. Zeleny comió solo en pocas horas. Desde entonces las bananas y el agua son sus únicos alimentos. En los dos últimos años ha comido ya 14 140 bananas.

### Cafés y diarios.

No todo el mundo sabe que los cafés han representado un papel importante en la historia del periodismo británico. A rededor de 1716, los cafés constituían un lugar de esparcimiento en

jorno de cuyas mesas se recibían los hombres más y menos importantes de la ciudad con objeto de discutir las novedades del día. Era un tipo de costumbres tranquilas. Los propietarios de estos establecimientos rivalizaban entre ellos acerca de si uno tenía mejor servicio que el otro o si a este café iba una clientela más calificada que a aquel. Algunos cafés extremaron tanto estos sentimientos de emulación que organizaron servicios informativos para sus clientes. Algunos dueños de café llegaron a publicar periódicos. En 1720 los propietarios de los cafés discutieron un proyecto a fin de tener sus propios diarios de mañana y de tarde. Pero los propietarios de diarios se opusieron violentamente y amenazaron a los dueños de cafés con abrir establecimientos de este género cerca de los de ellos. Esta amenaza hizo abandonar el proyecto periodístico que habían concebido los propietarios de cafés.

### El sexo débil no es el que comúnmente se cree.

El sexo débil es el masculino, como lo prueba el hecho de que la virilidad del hombre es inferior a la de la mujer. La evidencia de esta circunstancia se manifiesta en...

... que mujeres.

En la mortalidad infantil, es superior la masculina a la femenina. Hasta la edad de 20 años, según las estadísticas, hay más varones que niñas. Después poco



a poco, el número total de hombres va disminuyendo con relación al de las mujeres. La diferencia se acentúa desde los 10 años, como puede observarse en todas las países en que se establecen estadísticas serias. La mujer es, en general, más longeva que el hombre, y, desde los 50 años, el número de individuos del sexo femenino es muy superior al de los hombres en todos los países del mundo. A la edad de 100 años hay dos mujeres por cada varón.

### Idiomas que se hablan en el mundo.

La Academia de Ciencias de París ha llegado a las siguientes conclusiones en cuanto a la difusión de las lenguas en el mundo: El chino es la más hablada, con una cifra que corresponde a las lenguas muertas, se eleva el total a 6'600. El idioma más difundido — haciendo abstracción de los pueblos americanos — es el inglés. Luego viene el alemán, el español, y, por fin, el francés.

### Pequeñas y grandes hazañas llevan a cabo. Los "ojos eléctricos".

Accionadas por células fotoeléctricas, popularmente llamadas "ojos eléctricos", las puertas de la estación ferroviaria Pennsylvania, de Nueva York, se abren automáticamente cuando se acerca un pasajero. La gran sala de espera y los andenes están recorridos por doce puertas. La congestión repitente de esta estación en esta enorme ciudad se atribuye a los viajeros, a me-

nudo cargados de equipaje. Después de un cuidadoso estudio hecho de esas puertas fueron equipadas con dichos aparatos automáticos y, en la actualidad, por ellas se efectúa con toda facilidad el tráfico que antes era difícil por doce bocas. Las células fotoeléctricas y las luces correspondientes están montadas en los postes que sostienen las barreras de acceso a las puertas. Cuando un viajero pasa delante de esos postes, la interrupción del rayo de luz que cruza el pasaje hace que la célula fotoeléctrica ponga en marcha el aparato neumático que abre la puerta, la cual vuelve a cerrarse su-

ando la alarma. En Londres, la célula fotoeléctrica para proteger a las joyeros contra los ladrones que rompen los vidrios de los escaparates para apoderarse de las mercancías expuestas allí. En efecto, el "ojo eléctrico" hace que, inmediatamente después de ser rota la vidriera, se corra una cortina metálica sobre el paso de aquella, a la vez que las joyas de aparecen, empujadas por otro mecanismo automático, sin que cuando la alarma,

### Es la mayor producción mundial de oro.

El África del Sur ha entrado en una época de resurgimiento. Se debe este cambio al aumento de la producción aurífera. Se han descubiertos nuevos yacimientos de oro que ya se encuentran en explotación.

En Australia, expediciones aéreas, provistas con los más mo-



# Banco de Seguros del Estado

„Creado por ley de la Nación  
del 27 de Diciembre de 1911)

## GARANTIAS

Capital .. .. .	\$	2 000 000 00
Hab. van al 31 de		
enero de 1912		
Terceros ..	\$	8 456 540 31
De Previsión ..	"	632 109 16
	"	9 298 649 47
Terceros ..	\$	1 398 515 41
De Previsión ..	"	2 011 777 35

## Reservas Generales

Total capital y reservas

... las operaciones pero además, todas  
(Art. 13 Ley de Creación)

## COMO COLOCA SUS RESERVAS

del Artº 17 de dicha ley)

as o préstamos para fomentar espe-



dermos auxiliares vuelan sobre el continente en busca de tan precioso metal, nueva vida surgió en los desiertos de arena del océano australiano, olvidados desde la época en que aparecieron las primeras novelas que tratan de las aventuras de los buscadores de oro.

También en México y en la América del Sur se despertó la fiebre del oro, fomentada, en parte, por las informaciones optimistas de los centros geológicos oficiales y estimulada por la técnica de explotación, hoy día

Según comunicó hace poco la Cámara de Comercio de la Unión Soviética, la mecanización de las minas de oro hace rápidos progresos. El beneficio de oro durante el año último alcanzó más del 40 por ciento sobre la del año precedente y es indudable que después de la instalación de modernas dragas de vapor y de las instalaciones de amalgamación ha de superar múltiples veces el beneficio a las cifras, hasta ahora obtenidas. En Siberia oriental y en el distrito del Volga se han descubierto nuevas minas de oro dignas de explotación.

### Creación de dientes verdaderos.

Según una reciente información, un dentista de Viena ha encontrado el modo de hacer renacer los dientes. Dicho especialista afirma que, colocando una raíz artificial en el sitio de la verdadera, inmediatamente después de la extracción prospera como una raíz orgánica normal que produce un nuevo diente.

El nombre de Klondyke vuelve a aparecer deslumbrante en el cielo americano. En Canadá existe igualmente extraordinaria explotación en la busca y encuentro de yacimientos auríferos, y tanto que el Gobierno se vió obligado a reducir algunos impuestos que pesaban excesivamente sobre la economía pues ya cuenta con grandes ganancias procedentes de la producción aurífera.

Capítulo aparte merece la industria de minas de oro rusas.









que en el Puerto de Puente y Guadalupe, al sur de la bahía de Guadalupe, donde se encuentra el cerro de San Mateo, se encuentra el cerro de San Mateo. Este cerro es el más alto de la bahía y se le llama así porque en su cima se encuentra la estatua de la Virgen de Guadalupe. Este cerro es el más alto de la bahía y se le llama así porque en su cima se encuentra la estatua de la Virgen de Guadalupe. Este cerro es el más alto de la bahía y se le llama así porque en su cima se encuentra la estatua de la Virgen de Guadalupe.

El cerro de San Mateo se ha oído hablar de la magnificencia y de su altura. En la primera vez se detiene a contemplar el cerro, que es exagerado, como se lee de la importancia de esa zona. Bajo la impresión de esa zona, se le llama así porque en su cima se encuentra la estatua de la Virgen de Guadalupe. Este cerro es el más alto de la bahía y se le llama así porque en su cima se encuentra la estatua de la Virgen de Guadalupe. Este cerro es el más alto de la bahía y se le llama así porque en su cima se encuentra la estatua de la Virgen de Guadalupe.











TEMAS DE  
ECONOMÍA DOMÉSTICA









*Temas de Economía Doméstica*

## Los peligros de la subalimentación de los niños

La degeneración de la raza por enfermedades como la tuberculosis, la inferioridad física y mental de los pueblos, son consecuencias de la insuficiente alimentación de los niños.

La alimentación de los niños es un problema de gran importancia para la raza humana. La alimentación adecuada es la base para el desarrollo físico y mental del niño. Si el niño no recibe la alimentación necesaria, su cuerpo se debilita y su mente se retrasa. Esto puede tener graves consecuencias para el futuro de la nación. La subalimentación de los niños es una de las causas principales de la degeneración de la raza. Las enfermedades como la tuberculosis, la escorbuto y la anemia, son más comunes en los niños que no reciben suficiente alimento. Además, los niños que no comen bien crecen más pequeños y débiles que los que comen bien. Esto puede afectar su capacidad para trabajar y aprender cuando sean adultos. Por lo tanto, es muy importante asegurar que todos los niños tengan acceso a una alimentación adecuada y saludable. Esto puede lograrse a través de programas de alimentación escolar y de la educación de los padres sobre la importancia de una buena alimentación para sus hijos.

La alimentación adecuada es la base para el desarrollo físico y mental del niño. Si el niño no recibe la alimentación necesaria, su cuerpo se debilita y su mente se retrasa. Esto puede tener graves consecuencias para el futuro de la nación. La subalimentación de los niños es una de las causas principales de la degeneración de la raza. Las enfermedades como la tuberculosis, la escorbuto y la anemia, son más comunes en los niños que no reciben suficiente alimento. Además, los niños que no comen bien crecen más pequeños y débiles que los que comen bien. Esto puede afectar su capacidad para trabajar y aprender cuando sean adultos. Por lo tanto, es muy importante asegurar que todos los niños tengan acceso a una alimentación adecuada y saludable. Esto puede lograrse a través de programas de alimentación escolar y de la educación de los padres sobre la importancia de una buena alimentación para sus hijos.











... y en el momento de la salida, el jefe de la comitiva se detuvo un instante para despedirse de los señores del estado, quienes le expresaron su agradecimiento y le desearon una feliz y exitosa jornada. El jefe de la comitiva respondió que se despedía de ellos con el mismo sentimiento y les aseguró que se acordaría de ellos en todo momento.

Después de esto, el jefe de la comitiva se dirigió a la casa de los señores del estado, donde se encontraba una gran reunión de señores y señoras. Allí, el jefe de la comitiva se detuvo un instante para saludar a los señores y señoras, quienes le recibieron con gran cordialidad. El jefe de la comitiva les expresó su agradecimiento y les deseó una feliz y exitosa jornada. Los señores y señoras respondieron que se despedían de ellos con el mismo sentimiento y les aseguraron que se acordarían de ellos en todo momento.

Después de esto, el jefe de la comitiva se dirigió a la casa de los señores del estado, donde se encontraba una gran reunión de señores y señoras. Allí, el jefe de la comitiva se detuvo un instante para saludar a los señores y señoras, quienes le recibieron con gran cordialidad.

El jefe de la comitiva les expresó su agradecimiento y les deseó una feliz y exitosa jornada. Los señores y señoras respondieron que se despedían de ellos con el mismo sentimiento y les aseguraron que se acordarían de ellos en todo momento. Después de esto, el jefe de la comitiva se dirigió a la casa de los señores del estado, donde se encontraba una gran reunión de señores y señoras. Allí, el jefe de la comitiva se detuvo un instante para saludar a los señores y señoras, quienes le recibieron con gran cordialidad. El jefe de la comitiva les expresó su agradecimiento y les deseó una feliz y exitosa jornada. Los señores y señoras respondieron que se despedían de ellos con el mismo sentimiento y les aseguraron que se acordarían de ellos en todo momento.



El agua caliente, como se ve, es un remedio que puede ser muy útil en algunas enfermedades, pero que en otras puede ser muy perjudicial.

La aplicación del agua caliente para la curación de las enfermedades, debe ser hecha con mucha precaución, y en los casos en que se emplea, debe ser con moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación.

## EL BAÑO CALIENTE

El agua caliente, como se ve, es un remedio que puede ser muy útil en algunas enfermedades, pero que en otras puede ser muy perjudicial.

La aplicación del agua caliente para la curación de las enfermedades, debe ser hecha con mucha precaución, y en los casos en que se emplea, debe ser con moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación.

Por lo tanto, el agua caliente es mucho mejor y más segura que el agua fría, y en los casos en que se emplea, debe ser con mucha moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación.

El agua caliente, como se ve, es un remedio que puede ser muy útil en algunas enfermedades, pero que en otras puede ser muy perjudicial.

La aplicación del agua caliente para la curación de las enfermedades, debe ser hecha con mucha precaución, y en los casos en que se emplea, debe ser con moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación.

Por lo tanto, el agua caliente es mucho mejor y más segura que el agua fría, y en los casos en que se emplea, debe ser con mucha moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación.

El agua caliente, como se ve, es un remedio que puede ser muy útil en algunas enfermedades, pero que en otras puede ser muy perjudicial.

La aplicación del agua caliente para la curación de las enfermedades, debe ser hecha con mucha precaución, y en los casos en que se emplea, debe ser con moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación.

Por lo tanto, el agua caliente es mucho mejor y más segura que el agua fría, y en los casos en que se emplea, debe ser con mucha moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación.

El agua caliente, como se ve, es un remedio que puede ser muy útil en algunas enfermedades, pero que en otras puede ser muy perjudicial.

La aplicación del agua caliente para la curación de las enfermedades, debe ser hecha con mucha precaución, y en los casos en que se emplea, debe ser con moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación.

Por lo tanto, el agua caliente es mucho mejor y más segura que el agua fría, y en los casos en que se emplea, debe ser con mucha moderación, y en las enfermedades de la piel, debe ser con mucha moderación.

El agua caliente, como se ve, es un remedio que puede ser muy útil en algunas enfermedades, pero que en otras puede ser muy perjudicial.



# RELOJERIA SUIZA

**RICARDO INGOLD**



Agencia General de los  
Relojes SUIZOS  
Composura de Piezas  
de Precision

25 de MAYO, 462  
MONTEVIDEO

## "La Cocinera Oriental"

por  
María del Carmen Pérez

Contiene 221 recetas

Prez \$0.60

Se halla en venta en las principales librerías de la capital y de los departamentos

Veniste por mejor y mejor en la  
LIBRERÍA DE BORNALDO C. S.  
Correo Largo, 783

## FERRETERIA Pintureria y Bazar

**JOSE MANTARAS**

PLA. MALDONADO

Tel. Uruguayo. 158 Aguada

Av. G. Flores, 2151-57

MONTEVIDEO

## JUAN CARLOS FERNÁNDEZ E HIJO CONSIGNATARIOS DE GANADO

Remate, Venta, Fracciones y Liquidaciones de Haciendas

ESQUINA AVENIDA GENERAL BONDURI 98  
TELÉFONO AUTOMÁTICO: 67129



... nerviosos con mucha eficacia.

sueño reparador.

También su importancia:

cha espuma y sin perfume.

[illegible]

AGENCIA "PIEDRAS BLANCAS" D-L  
B N O DE S: GUERRE ESTADOS

Telephone 40-15-22

## CALLE PREVISIÓN N.º 10

Piedras Blancas (Foto. Montevideo)

**Vida** Las pólizas actualmente en vigor por valor de \$ 1.000.000,00, a pagar al día de la muerte por una Agencia aseguradora, a saber: **Gratuito** por el asegurado un capital de \$ 1.000.000,00.

**Incendio** 1. 800 400 pesos

crustales. Todos los otros estudios basados en fósiles de los Ptos. Asegurados.

**Accidentes** ción de los Bros. Asegurados.  
 \* Cuatro cuando se dan referencia a se

Antoni y les

Total p. r. años

Renta Laboral

Agente Geras JUAN A. REPETTO











tenidas en un litro de este alimento.

10—10 fermentos      10—10 de 1000000

pel importantísimo en la vida.

tal, especialmente durante el invierno.

For the purpose of this study, the following hypotheses were formulated:

1. The first of these is the fact that the system is not in equilibrium. The system is in a state of non-equilibrium, and this is the first of the conditions which must be satisfied for the system to be in a state of non-equilibrium.

1.  $\forall x \exists y (x \neq y)$      $\exists y \forall x (x \neq y)$      $\forall x \forall y (x \neq y)$

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

$\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ,  $\delta$ ,  $\epsilon$ ,  $\zeta$ ,  $\eta$ ,  $\theta$ ,  $\iota$ ,  $\kappa$ ,  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$ ,  $\xi$ ,  $\omicron$ ,  $\pi$ ,  $\rho$ ,  $\sigma$ ,  $\tau$ ,  $\upsilon$ ,  $\phi$ ,  $\chi$ ,  $\psi$ ,  $\omega$ .

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1

[illegible]

$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2}$

.....

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

muy hervida o pasteurizada.

Table 1. *Salmonella* serotypes in salmonids

[illegible]

1871

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

requisitos de esta entrevista.

laquinta de esos vicinarios.



Mostraciones que se hace experimentar a la leche  
de ... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..  
... ..

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

...the ... of ...

[illegible]

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

temperatura trópica o menos elevadas

$$f(t) = \frac{1}{2} (e^{it} + e^{-it}) = \cos t$$



Los materiales, tales como el azúcar, la leche y los otros ingredientes, se mezclan en un recipiente adecuado y se calienta la mezcla hasta que se haya evaporado el agua. El residuo que queda es el azúcar concentrado. Este se puede utilizar como tal o se puede agregar a otros ingredientes para hacer productos como la leche condensada o la leche evaporada.

El azúcar concentrado se puede utilizar como tal o se puede agregar a otros ingredientes para hacer productos como la leche condensada o la leche evaporada. El azúcar concentrado se puede utilizar como tal o se puede agregar a otros ingredientes para hacer productos como la leche condensada o la leche evaporada.

El azúcar concentrado se puede utilizar como tal o se puede agregar a otros ingredientes para hacer productos como la leche condensada o la leche evaporada. El azúcar concentrado se puede utilizar como tal o se puede agregar a otros ingredientes para hacer productos como la leche condensada o la leche evaporada.

El azúcar concentrado se puede utilizar como tal o se puede agregar a otros ingredientes para hacer productos como la leche condensada o la leche evaporada. El azúcar concentrado se puede utilizar como tal o se puede agregar a otros ingredientes para hacer productos como la leche condensada o la leche evaporada.

El azúcar concentrado se puede utilizar como tal o se puede agregar a otros ingredientes para hacer productos como la leche condensada o la leche evaporada. El azúcar concentrado se puede utilizar como tal o se puede agregar a otros ingredientes para hacer productos como la leche condensada o la leche evaporada.



# Cuando Ud cree que protege a Banco, lo que hace es protegerse a si mismo.

Temas de un discurso pronunciado por el  
Vice-Presidente de la American Life Company  
El 10 de Julio de 1914

**U**NA Compañía extranjera que no la actualidad  
exista en este país una su-  
da y emita pólizas pagadas  
en este país, puede muy  
bien hacer la póliza vana.

**D**IAN WENTIN hay gen-  
te que dice que va a ver-  
tica guerra, que la misma es  
inevitable. Si tal sucediere, na-  
die podrá saber de antemano el  
resultado de la lucha. En todo  
caso es probable que las nacio-  
nes que salgan vencidas se vean  
en las mismas dificultades que  
las que Alemania, Austria, etc.,  
tienen que enfrentar ahora, es  
decir, imposibilidades para  
transferir fondos al extranjero

los que asimismo atravesando;  
las Compañías extranjeras  
del curso del país cuan-  
to cuestan al menos en lo que  
se a la nueva produe-

El hecho de que, para ese  
caso los obliga a conservar  
las reservas maternas.  
correspondientes a las pól-  
izas emitidas no salva los in-

segurados tal vez no, al todo  
si una parte de esas reservas  
está colocada en inversiones  
extranjeras

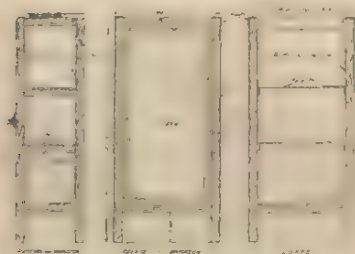
**P**ARA el asegurado no  
existe una garantía efec-  
tiva que el importe de las re-  
servas automáticas que la Com-  
pañía extranjera tiene inverti-  
das en el país, por cuanto en  
caso de sobrevenir dificulta-  
des financieras a las Compañías,  
rige en todo el mundo el  
principio de la pluralidad de  
los dueños, es decir, que los  
dueños existentes en cada país  
responden en primer término  
a los acreedores de ese país





## Como se construye una Heladera sin hielo

Para la construcción de una heladera sin hielo para el uso doméstico, se requiere la siguiente descripción: se trata de una heladera de tipo "F" (Freezer) que se construye con un motor de 1/2 HP y un compresor de 1/2 HP.



heladera
















MUEBLERIA  
VIGILIA  
MAYO 509



MUEBLES CONFORTABLES

No tales que hiedres invisibles  
se lieven su ganancia



ALFA-LAVAI, Soc. An. Imp.







con mucho el trabajo.

### Un jardincito elegante

Con que el poeta se puede ir mor

[illegible]



## LA VIDA EN LA CHACRA





*De la vida en la choza*

## Características de algunas razas de conejos

### Gigante de Flandes Blanco



ducción y rusticidad.

Flandes se supone descendiente de un conejo de gran talla, importado de América del Norte o de la Patagonia.

trecentos años.

después de un período de mestización.

des adaptado al clima de España.

PROTOTIPO DE PERFECCIÓN

muy anchas y el lomo plano.







curiedad blanca. Estas y otras muchas variedades de  
 colores y formas se encuentran en el mundo de  
 las plantas. En el mundo de las plantas se encuentran  
 también muchas variedades de colores y formas.  
 Las plantas son muy interesantes y hermosas.  
 Las plantas son muy interesantes y hermosas.  
 Las plantas son muy interesantes y hermosas.

## Gigante Banco de Bouquet

Este es un gigante de las plantas que  
 crecen grandes y finas.  
 Este es un gigante de las plantas que  
 y por segunda en París en 1910.

## ORIGEN

Este es un gigante de las plantas que  
 crecen grandes y finas.  
 Este es un gigante de las plantas que  
 y por segunda en París en 1910.

## PROTOTIPO DE PERFECCION

Este es un gigante de las plantas que  
 crecen grandes y finas.  
 Este es un gigante de las plantas que  
 en las horas.  
 Este es un gigante de las plantas que  
 hasta te separadas.  
 Ojo Rosado.  
 Este es un gigante de las plantas que  
 crecen grandes y finas.  
 Este es un gigante de las plantas que  
 ledos, los ojos son a veces invisibles.  
 Este es un gigante de las plantas que  
 crecen grandes y finas.



Peso: Cinco kilos mínimo.

## ESCALA DE PUNTOS

|    |
|----|
| 10 |
| 9  |
| 8  |
| 7  |
| 6  |
| 5  |
| 4  |
| 3  |
| 2  |
| 1  |

## CUALIDADES

med.o.

## REPRODUCTORES

plateados, de pelo *fino y sedoso*.

hera fija.

orejas caídas.

gruesas y de gran tamaño.

No se permite para futuros reproductores.



por la... de... No... de... de... de...  
 de... de... de... de... de... de...  
 de... de... de... de... de... de...  
 de... de... de... de... de... de...

Aplique... de... de... de...

He... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

## Castorrex

Origen: El... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

de... de... de... de... de... de...

## PROTOTIPO DE PERFECCION

Cuerpo... de... de... de... de... de...

Cabe... de... de... de... de... de...

fuerte en el macho.

Cuerpo... de... de... de... de... de...

Cabe... de... de... de... de... de...

Cuerpo... de... de... de... de... de...

Cabe... de... de... de... de... de...

Cuerpo... de... de... de... de... de...

Cabe... de... de... de... de... de...

Cuerpo... de... de... de... de... de...

Cabe... de... de... de... de... de...

Cuerpo... de... de... de... de... de...



"NICOTINA REAL"

DEL G. BUENO FRANCÉ

Únicos Importadores

WENZ & CIA.

Soc. de Responsabilidad Ltda

Av. Gral. Rincón, 2165

Montevideo

BARRACA  
CENTRAL

ARTÍCULOS PARA  
CONSTRUCCIONES

ALMACEN DE HILFROS

MATERIALES  
SANITARIAS

Francisco Vileto

18 DE JULIO

Esq. Magallanes

MONTEVIDEO

Banco Territorial  
del Uruguay

425 - CORRIPO - 428

MONTEVIDEO

Capital Social de A 500.000

Reserva Legal 0 2 0

Fondo de Reserva 0 0 0

Acumulado de Dividendos y Ventas de  
propiedades y

Plazo fijo, Juntas Ordinarias,  
Hípootecas, Descuentos,  
Vencidos al Cobro

RENTAS Y GANANCIAS

En Almacenes y en Casas de  
Ventas el 5 por ciento interés

Gallego, Espiga & Giordano

Consignatarios de Cervezas del País

TELÉFONO AUTOMÁTICO 87030

DIRECCION TELEGRÁFICA "SALVADORESCO"

RONDEAU, 1951

Esq. Nicaragua

MONTEVIDEO



En ... largas en los adultos.  
 ... para la  
 café quemada.  
 ... en el extremo.  
 ...  
 vientre.

Peso: De 3 500 a 4.500 gramos

### ESCALA DE PUNTOS

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Forma y aspecto | 12  |
|                 | 44  |
|                 | 25  |
|                 | 5   |
|                 | 7   |
|                 | 100 |

## Guerra sin cuartel a los animales delfinos

Del Dr. Manuel Guerrero.

La reproducción.



[illegible]

1. The first part of the paper is devoted to the study of the asymptotic behavior of the solutions of the system (1) as  $t \rightarrow \infty$ . It is shown that the solutions of the system (1) are bounded and tend to zero as  $t \rightarrow \infty$ .

[illegible]

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

[illegible]

1. The first part of the paper is devoted to a review of the literature on the topic. It starts with a general overview of the field, followed by a more detailed discussion of the specific issues raised in the title. The author then presents his own findings, which are based on a series of experiments. Finally, he discusses the implications of his results and offers some suggestions for further research.

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the world are the historians. They are people who are interested in the past and who want to know what happened in the world. They study the past in order to understand the present and to predict the future.

19. 1990年12月15日，在“九七”香港回归前，香港各界人士纷纷发表文章，讨论香港回归后的前途。其中，有人提出“一国两制”是香港回归后的最佳方案。

Q. Now, you said that the defendant was not in the car at the time of the shooting, is that correct?

$$d^+_{\alpha} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\alpha} + \frac{1}{\alpha^*} \right) \quad \text{and} \quad d^-_{\alpha} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\alpha} - \frac{1}{\alpha^*} \right).$$

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the world are the historians. They are people who study the past and try to understand what happened and why it happened. They use a variety of sources, including books, documents, and artifacts, to reconstruct the past. They also try to understand the people who lived in the past and how they thought and felt. Historians are interested in the history of the world because it helps them to understand the present and the future.

7

$$m = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}} - 1 \right) \quad \text{and} \quad \beta = \frac{v}{c}$$

For the purpose of this study, the following hypotheses were tested:



# SIN NINGUN COMPROMISO DE SU PARTE:

con el mayor estado

a sus necesidades

o complementen sus estudios y cómo

1. a. e. a. l. o.

a su vez a su favor una vez más

1. a.

para perpetuar el recuerdo de mi nombre en la  
de una obra de cultura o de beneficencia pública

mi amistad o de mi servicio

y por último quedo en esta protesta ya mismo

DE MI PARTE TAL Y COMO EN LA PRESENTE

Señor Gerente del Banco de Seguro del Estado  
Señor Vida y Previsión

en el Señor Vida de acuerdo con los datos que me ha

NOMBRE Y APELLIDO

AVILLO Calle

DEPARTAMENTO

(Indicar nombres y edades de los niños)

— YO —

de V. J.



### derrobas enemigos de las ratas

ativamente a las ratas, o a fumigación.

dad pública.





## La VCEJ 16C era y sus características

El procesamiento de los alimentos que entran en el animal es como el que para el vino en la producción y el resultado que depende mucho de la cantidad en el producto debe haber bien la materia.



Su elección. — En los párrafos si-  
características o indicios externos  
comunes a los bovinos que poseen la  
aptitud ingenita de producir leche en  
cantidades que exceden considerable-  
mente las necesidades de la alimen-



do su riqueza en materia grasa.

conformación Los caracteres de conformación  
Silueta, volumen o peso, largo del  
miembros y líneas de aplomo.

Silueta. Se refiere a la forma externa del  
cuerpo, a la altura, a la longitud, a la anchura, a la  
profundidad, a la forma de la cabeza, a la forma de la  
cabeza, a la forma de la cola, a la forma de la cola.



cas y se unen a la altura de la nuca.

#### ESCALA DE PUNTO PARA LAS AVISAS

|                                     |            |
|-------------------------------------|------------|
| Cabeza: forma y expresión . . .     | 8          |
| Cuello, espalda, pecho . . . . .    | 10         |
| Dorso, costillas, flancos . . . . . | 8          |
| Región . . . . .                    | 8          |
| Extremidades . . . . .              | 12         |
| Maneja . . . . .                    | 8          |
| Color . . . . .                     | 4          |
| Maneja . . . . .                    | 6          |
| Sistema . . . . .                   | 20         |
| Maneja . . . . .                    | 18         |
| <b>Total . . . . .</b>              | <b>100</b> |

Valorar o peso  
razas y dentro de



Ha metat de 137 metros

esta grande,



go bien destacada; no debe ser hundida

cho profundo, bien descendido.

como consecuencia el afinamiento del tren an-  
durante mucho tiempo como  
cualidades sobresalientes de la vaca lechera.

lla y mejor la conformación del tórax



de puntos ya citada

## COMO AUMENTAR LA PRODUCCION DE MIEL

El numero 3 de la revista "El Apicultor" de este mes de mayo, trata de la extracción de la miel es preciso y aumenta cada día.

### INDICACIONES PRACTICAS

lica colmena "Americana".





La fachada principal, cuya permeabilidad se caracterizará por la sencillez y sobriedad de sus líneas arquitectónicas. La distribución interior responde a las necesidades terminadas que harán de la próxima sede del Banco de Seguros del Estado, una de las más cómodas y modernas.



1.º Los que se refieren a las colmenas de cuatro y más colmenas.

La libreta de apuntes que se debe llevar de la librería de la casa de seguros, debe ser de la siguiente forma: Las libretas de apuntes que se refieren a las colmenas de cuatro y más colmenas.

La libreta de apuntes que se debe llevar de la librería de la casa de seguros, debe ser de la siguiente forma: Las libretas de apuntes que se refieren a las colmenas de cuatro y más colmenas.

La libreta de apuntes que se debe llevar de la librería de la casa de seguros, debe ser de la siguiente forma: Las libretas de apuntes que se refieren a las colmenas de cuatro y más colmenas.

La libreta de apuntes que se debe llevar de la librería de la casa de seguros, debe ser de la siguiente forma: Las libretas de apuntes que se refieren a las colmenas de cuatro y más colmenas.

La libreta de apuntes que se debe llevar de la librería de la casa de seguros, debe ser de la siguiente forma: Las libretas de apuntes que se refieren a las colmenas de cuatro y más colmenas.

La libreta de apuntes que se debe llevar de la librería de la casa de seguros, debe ser de la siguiente forma: Las libretas de apuntes que se refieren a las colmenas de cuatro y más colmenas.

La libreta de apuntes que se debe llevar de la librería de la casa de seguros, debe ser de la siguiente forma: Las libretas de apuntes que se refieren a las colmenas de cuatro y más colmenas.

La libreta de apuntes que se debe llevar de la librería de la casa de seguros, debe ser de la siguiente forma: Las libretas de apuntes que se refieren a las colmenas de cuatro y más colmenas.

La libreta de apuntes que se debe llevar de la librería de la casa de seguros, debe ser de la siguiente forma: Las libretas de apuntes que se refieren a las colmenas de cuatro y más colmenas.



de una colmena a otra colmena, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida.

Después de haber estado en la colmena de la vida, el abeja se encuentra en la colmena de la muerte, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida. (Este es el ciclo de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida).

La colmena de la vida es la colmena de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida. (Este es el ciclo de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida).

Además de la colmena de la vida, hay una colmena de la muerte, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida. (Este es el ciclo de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida).

La colmena de la vida es la colmena de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida. (Este es el ciclo de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida).

La colmena de la vida es la colmena de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida. (Este es el ciclo de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida).

La colmena de la vida es la colmena de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida. (Este es el ciclo de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida).

La colmena de la vida es la colmena de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida. (Este es el ciclo de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida).

La colmena de la vida es la colmena de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida. (Este es el ciclo de la vida, y así sucesivamente, hasta que se encuentre la colmena de la vida).



Los caprichos del azar, contra las veleidades de la fortuna, contra las deidades y los azarosos inmerecidos, no hay otro remedio que la previsión y no sólo alcanza a la vida del individuo, sino que trasciende de, más allá y se dilata por la familia. Con el seguro, el hombre resulta más dueño de sí mismo y nada acrecienta la autonomía personal como el sustraerla a las preocupaciones de la fatalidad.

Previdencia del porvenir. Prevenir el daño hasta donde sea posible y resarcirlo en cuanto fuera dable es revocar los caprichos e injustas acepciones de la fatalidad.

Es error repetir a cada vuelta de un representante del Banco de Seguros de Estado "vamos a dejarlo para más adelante".

Con tal dilación se exponen, los que así se expresan a dejar al descubierto un riesgo de previsión más importante aún que un seguro contra incendio, un seguro marítimo o un seguro de cosechas, cualquiera de estos riesgos.



# GALIMBERTI & Cía.

IMPORTADORES DE COMESTIBLES Y BEBIDAS

1327 - PARAGUAY - 1327

MONTEVIDEO

Los siguientes artículos se encuentran en especialidades:

Arroz de calidad BAL

Arroz Glacé marca EL GALLO

Champagne VICTOR CLICQUOT

Café Franceses EL GALLO

Vino Español PELAYO

Extracto de Tomates DOS GALLOS

Jabón de sales de LA TOJA

Jugo de manzanas ASTURIAS

Jugo marca PELAYO

Papas de uvas, Ciruelas e Higos secos

de California SUN MAID

Polución especial EL GALLO

Ricor Champagne EL GAITERO

Sopas Juliana Holmden

y de Varias Clases

Velas Especiales BOMBERO

Whisky Escocés ROBERTSON

Xerez Quinta Ruiz-Jerez

Yerba Mate de Cuttyba, marcas

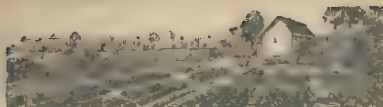
IGEA y GALLO

## SECCION LUBRIFICANTES

Aceites para motores y máquinas de las marcas de la  
famosa marca inglesa CASTROL

Casa en Buenos Aires: BELGRANO 1688





## Una huerta en cada chacra

Por el Agr. Reg. de Posadas (Misiones) Ing. Agr.

MIGUEL PASOLA CASTAÑO

[illegible]

La producción de estas plantas, de acuerdo con las características de las zonas, debe ser el primer paso para la creación de un mercado permanente para ellas.

Las formalizas en la alimentación son aquellas que se caracterizan por ser rígidas y no flexibles, es decir, que no permiten cambios en la dieta. Estas formalizas son aquellas que se caracterizan por ser rígidas y no flexibles, es decir, que no permiten cambios en la dieta.

to imported

veces más que el trigo.

Yenikent, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 26







## La misión de las plantas

Hay en el mundo vegetal tanta variedad de fuerzas, tal infinidad de acción y movimiento, que todo ello responde a un ritmo armonioso en el concierto de Naturaleza.

De la parte norte del Canal de el Vaso, cuyo autor es el Sr. A. Linares, siguiente ensayo literario que he publicado en las páginas de esta revista.

El mundo vegetal tiene unido a él un género de vida que es muy diferente del que nosotros conocemos, pero que es tan vivo y tan activo como el nuestro.

La vida vegetal es una vida que se manifiesta en todas las formas de la naturaleza, desde las más simples hasta las más complejas, y que se manifiesta en todas las formas de la vida animal, desde las más simples hasta las más complejas.

En la vida vegetal se observan las mismas leyes que en la vida animal, y que en la vida humana. Pero en la vida vegetal se observan también las mismas leyes que en la vida mineral, y que en la vida cósmica.

La vida vegetal es una vida que se manifiesta en todas las formas de la naturaleza, desde las más simples hasta las más complejas, y que se manifiesta en todas las formas de la vida animal, desde las más simples hasta las más complejas. La vida vegetal es una vida que se manifiesta en todas las formas de la naturaleza, desde las más simples hasta las más complejas, y que se manifiesta en todas las formas de la vida animal, desde las más simples hasta las más complejas.

La vida vegetal es una vida que se manifiesta en todas las formas de la naturaleza, desde las más simples hasta las más complejas, y que se manifiesta en todas las formas de la vida animal, desde las más simples hasta las más complejas.

La vida vegetal es una vida que se manifiesta en todas las formas de la naturaleza, desde las más simples hasta las más complejas, y que se manifiesta en todas las formas de la vida animal, desde las más simples hasta las más complejas.

La vida vegetal es una vida que se manifiesta en todas las formas de la naturaleza, desde las más simples hasta las más complejas, y que se manifiesta en todas las formas de la vida animal, desde las más simples hasta las más complejas.

La vida vegetal es una vida que se manifiesta en todas las formas de la naturaleza, desde las más simples hasta las más complejas, y que se manifiesta en todas las formas de la vida animal, desde las más simples hasta las más complejas.

La vida vegetal es una vida que se manifiesta en todas las formas de la naturaleza, desde las más simples hasta las más complejas, y que se manifiesta en todas las formas de la vida animal, desde las más simples hasta las más complejas.



[illegible]

The total cost of the project is \$100,000. The cost of the first phase is \$40,000. The cost of the second phase is \$30,000. The cost of the third phase is \$20,000. The cost of the fourth phase is \$10,000. The cost of the fifth phase is \$5,000. The cost of the sixth phase is \$5,000. The cost of the seventh phase is \$5,000. The cost of the eighth phase is \$5,000. The cost of the ninth phase is \$5,000. The cost of the tenth phase is \$5,000.

[illegible][illegible]

$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \bar{x}$

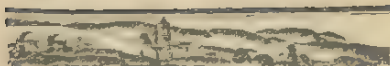
1. O primeiro passo é a identificação dos pontos de vista dos atores envolvidos no conflito. Isso pode ser feito através de entrevistas individuais ou em grupo, observação participante ou análise de documentos. É importante garantir que todos os pontos de vista sejam ouvidos e registrados de forma imparcial.

minio y tradición









## Importancia del cultivo de la Morera

Arborescente y arbustiva, la Morera, que se cultiva en vastas extensiones de la zona de las cordilleras andinas, es una de las plantas más importantes para la producción de seda, la cual constituye una exportación de gran importancia en condiciones climáticas variadas.

El cultivo de la morera es muy antiguo en el país andino, habiendo sido introducida por los españoles en el siglo XVI. Desde entonces, la producción de seda ha crecido considerablemente. La seda es un producto de gran valor económico y cultural, y su producción ha sido una de las actividades más importantes de la zona andina. Sin embargo, la producción de seda ha disminuido considerablemente en los últimos años, debido a la falta de interés y a la falta de inversión en el cultivo de la morera. Esto se debe a que la producción de seda es un proceso muy laborioso y costoso, y requiere de mucha mano de obra. Además, la producción de seda ha sido afectada por la falta de inversión en la investigación y el desarrollo de nuevas variedades de morera y de nuevas técnicas de cultivo. Por lo tanto, es necesario que se tome en cuenta la importancia del cultivo de la morera y se invierta en su desarrollo para que pueda seguir siendo una actividad importante en la zona andina.

Debido a la importancia económica y cultural y el remedio por la falta de interés y la falta de inversión en el cultivo de la morera, es necesario que se tome en cuenta la importancia del cultivo de la morera y se invierta en su desarrollo para que pueda seguir siendo una actividad importante en la zona andina.

El cultivo de la morera es una actividad muy importante en la zona andina, y su desarrollo es necesario para que pueda seguir siendo una actividad importante en la zona andina. Sin embargo, la producción de seda ha disminuido considerablemente en los últimos años, debido a la falta de interés y a la falta de inversión en el cultivo de la morera. Esto se debe a que la producción de seda es un proceso muy laborioso y costoso, y requiere de mucha mano de obra. Además, la producción de seda ha sido afectada por la falta de inversión en la investigación y el desarrollo de nuevas variedades de morera y de nuevas técnicas de cultivo. Por lo tanto, es necesario que se tome en cuenta la importancia del cultivo de la morera y se invierta en su desarrollo para que pueda seguir siendo una actividad importante en la zona andina.







La larva de la mariposa de seda es un gusano que vive en un casullo de seda que él mismo ha tejido. Este casullo se llama cocon y es de una forma ovalada. El gusano de seda vive dentro del cocon y se alimenta de las hojas de la morera. Cuando el gusano de seda está listo para salir del cocon, se hace un agujero en la parte superior y sale al mundo exterior. Este proceso se llama el proceso de la mariposa de seda.

El proceso de la mariposa de seda es un proceso muy interesante. El gusano de seda vive dentro del cocon y se alimenta de las hojas de la morera. Cuando el gusano de seda está listo para salir del cocon, se hace un agujero en la parte superior y sale al mundo exterior. Este proceso se llama el proceso de la mariposa de seda. El gusano de seda vive dentro del cocon y se alimenta de las hojas de la morera. Cuando el gusano de seda está listo para salir del cocon, se hace un agujero en la parte superior y sale al mundo exterior. Este proceso se llama el proceso de la mariposa de seda.

La larva de la mariposa de seda es un gusano que vive en un casullo de seda que él mismo ha tejido. Este casullo se llama cocon y es de una forma ovalada. El gusano de seda vive dentro del cocon y se alimenta de las hojas de la morera.

nuda, durante el invierno. Cuando el gusano de seda está listo para salir del cocon, se hace un agujero en la parte superior y sale al mundo exterior. Este proceso se llama el proceso de la mariposa de seda. El gusano de seda vive dentro del cocon y se alimenta de las hojas de la morera. Cuando el gusano de seda está listo para salir del cocon, se hace un agujero en la parte superior y sale al mundo exterior. Este proceso se llama el proceso de la mariposa de seda.









# LA CAJA OBRERA

BANCO DE AHORRO Y CREDITO

FUNDADO EN 1905

*Realiza toda clase  
de Operaciones Bancarias*

● *Realiza toda clase de operaciones bancarias  
a los hogares*

● *Realiza toda clase de operaciones bancarias  
(año 1905)*

**Casa Central: 25 DE MAYO y 33**

SUCURSAL CORDON-

CONSTITUYENTE Y SANTIAGO DE CHILE

MONTEVIDEO

**Coffres - Forts y  
Administración de Propiedades**



de la electricidad para este objeto.

El plan de seguros de incendios, para la  
 ciudad de México, se basa en el principio pre-  
 visto en el artículo 1.º de la Ley de Seguros de  
 Incendios, que establece que el seguro de  
 incendios se contrata por el valor de la expan-  
 sión de la propiedad asegurada, que en este  
 caso es de 100,000 pesos, que se reparte en  
 10,000 acciones de 10 pesos cada una, que  
 se reparten entre los asegurados, que en este  
 caso son 10,000 personas, que pagan cada  
 una 10 pesos, que cubren el valor de la expan-  
 sión de la propiedad asegurada.

El plan de seguros de incendios, para la  
 ciudad de México, se basa en el principio pre-  
 visto en el artículo 1.º de la Ley de Seguros de  
 Incendios, que establece que el seguro de  
 incendios se contrata por el valor de la expan-  
 sión de la propiedad asegurada, que en este  
 caso es de 100,000 pesos, que se reparte en  
 10,000 acciones de 10 pesos cada una, que  
 se reparten entre los asegurados, que en este  
 caso son 10,000 personas, que pagan cada  
 una 10 pesos, que cubren el valor de la expan-  
 sión de la propiedad asegurada.

El plan de seguros de incendios, para la  
 ciudad de México, se basa en el principio pre-  
 visto en el artículo 1.º de la Ley de Seguros de  
 Incendios, que establece que el seguro de  
 incendios se contrata por el valor de la expan-  
 sión de la propiedad asegurada, que en este  
 caso es de 100,000 pesos, que se reparte en  
 10,000 acciones de 10 pesos cada una, que  
 se reparten entre los asegurados, que en este  
 caso son 10,000 personas, que pagan cada  
 una 10 pesos, que cubren el valor de la expan-  
 sión de la propiedad asegurada.

El plan de seguros de incendios, para la  
 ciudad de México, se basa en el principio pre-  
 visto en el artículo 1.º de la Ley de Seguros de  
 Incendios, que establece que el seguro de  
 incendios se contrata por el valor de la expan-  
 sión de la propiedad asegurada, que en este  
 caso es de 100,000 pesos, que se reparte en  
 10,000 acciones de 10 pesos cada una, que  
 se reparten entre los asegurados, que en este  
 caso son 10,000 personas, que pagan cada  
 una 10 pesos, que cubren el valor de la expan-  
 sión de la propiedad asegurada.

El plan de seguros de incendios, para la  
 ciudad de México, se basa en el principio pre-  
 visto en el artículo 1.º de la Ley de Seguros de  
 Incendios, que establece que el seguro de  
 incendios se contrata por el valor de la expan-  
 sión de la propiedad asegurada, que en este  
 caso es de 100,000 pesos, que se reparte en  
 10,000 acciones de 10 pesos cada una, que  
 se reparten entre los asegurados, que en este  
 caso son 10,000 personas, que pagan cada  
 una 10 pesos, que cubren el valor de la expan-  
 sión de la propiedad asegurada.



El presente trabajo tiene como objeto principal el estudio de la evolución de la industria eléctrica en España, desde su origen hasta el presente, y el análisis de los factores que han influido en su desarrollo.

La industria eléctrica en España ha experimentado un crecimiento constante desde su nacimiento en el siglo XIX. Este desarrollo se ha visto favorecido por la inversión extranjera, la creación de empresas públicas y privadas, y la implementación de nuevas tecnologías. Sin embargo, el proceso no ha sido homogéneo, existiendo grandes diferencias entre las distintas regiones del país. En la actualidad, España cuenta con una de las redes eléctricas más modernas y eficientes de Europa, lo que ha permitido un avance significativo en el sector energético. Este trabajo busca analizar estos aspectos de manera detallada, con el fin de comprender mejor el papel de la electricidad en la economía y la sociedad española.

La industria eléctrica en España ha experimentado un crecimiento constante desde su nacimiento en el siglo XIX. Este desarrollo se ha visto favorecido por la inversión extranjera, la creación de empresas públicas y privadas, y la implementación de nuevas tecnologías. Sin embargo, el proceso no ha sido homogéneo, existiendo grandes diferencias entre las distintas regiones del país. En la actualidad, España cuenta con una de las redes eléctricas más modernas y eficientes de Europa, lo que ha permitido un avance significativo en el sector energético. Este trabajo busca analizar estos aspectos de manera detallada, con el fin de comprender mejor el papel de la electricidad en la economía y la sociedad española.





LA CIENCIA  
AL SERVICIO DE LA PRODUCCIÓN









## *La Ciencia al servicio de la Producción*

RICARDO COSÍO

### **"La loi des débouchés": definición; síntesis**

Del libro titulado "En rapida transformación de  
algunas teorías económicas"

**L**OS ECONOMISTAS franceses conocen la "loi des débouchés" expresada en palabras: "los productos se crean por pedidos". A primera vista se observa a través de la declaración de la definición paraguaya, que se trata de los débouchés, buscando llegar a la conclusión de que se trata de un fenómeno que cambia sus salientes por otro proceso que se adquiere y que se conecta a solo a uno vender sus cosas. Y aquí, en la práctica, se trata de un fenómeno que ocurre en Francia una cosa extraordinaria: la ley económica en un país donde es necesario a la producción de un producto francés.

Aunque parece una directiva del Ministerio de Economía en realidad, la ley económica en un país como Francia, donde la ley económica es una ley económica, a todos los economistas les da una idea de la ley económica. Tal vez la ley económica es una ley económica de producción, es la ley económica que se relaciona con las cosas económicas, como la ley económica que se relaciona con las cosas económicas. Pero, en la práctica, la ley económica es una ley económica que se relaciona con las cosas económicas, como la ley económica que se relaciona con las cosas económicas.

Por lo tanto, la ley económica es una ley económica.



adulto por cada diez soldados. El ejército se  
repleta de soldados jóvenes y el ejército crece  
en número y en la fuerza de los soldados.  
dos los países.

[illegible]























## EXTRAORDINARIA EFICACIA DE LOS CEBOS TOXICOS

Los resultados prácticos permiten confirmar que el procedimiento de los señalamientos con preparación de cebos tóxicos es el más eficaz que hasta el momento se ha empleado en las ratoneras.

Las fórmulas clásicas utilizadas en los ensayos fueron las ya conocidas:

### Numero 1

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Afrecho grueso  | 100 kilos |
| Verdura de todo | 2 kilos   |
| Mantequilla     | 8         |
| Agua            | 65        |

### Numero 2

|                |          |
|----------------|----------|
| Afrecho grueso | 70 kilos |
| Afrecho fino   | 30       |
| Mantequilla    | 2 kilos  |
| Agua           | 100      |

Para preparar estos cebos se usaron ratoneros de madera con el interior forrado con papel de seda y las trampas de alambre de alfilería. La cantidad utilizada fue de 90 ratoneros en cada una de las ratoneras. Los cebos se colocaron en los ratoneros en la siguiente forma: se repartió el preparado en 30 partes iguales, se puso una parte en cada uno de los ratoneros, se cubrió con el papel de seda y se dejó en la trampa. Los cebos se colocaron en los ratoneros el día 26 a las 10 horas de la mañana. Los cebos se colocaron en los ratoneros el día 26 a las 10 horas de la mañana. Los cebos se colocaron en los ratoneros el día 26 a las 10 horas de la mañana.

Además de los ratoneros se colocaron en los ratoneros los señalamientos de las ratoneras. Los señalamientos de las ratoneras se colocaron en los ratoneros el día 26 a las 10 horas de la mañana. Los señalamientos de las ratoneras se colocaron en los ratoneros el día 26 a las 10 horas de la mañana. Los señalamientos de las ratoneras se colocaron en los ratoneros el día 26 a las 10 horas de la mañana.

Los resultados de los ensayos se muestran en las 24 y a las 3 horas de la mañana. Se constata en promedio, aumentando de 65 y 76 por ciento respectivamente. Con este embargo, resaltar que los mayores porcentajes de muerte



# La Historia se repite...

ESTE AÑO  
COMO TODOS LOS AÑOS,  
COMO SIEMPRE!!!

Habrá nuevas viudas,  
nuevos huérfanos.

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| El hombre casado, tiene el | Pensando cinco minutos por |
| de su esposa, que es su    | la vida que desaparece     |
| cosa, su esposa es su      | la vida que desaparece     |
| o su esposa es su          | la vida que desaparece     |
| o su esposa es su          | la vida que desaparece     |
| o su esposa es su          | la vida que desaparece     |
| o su esposa es su          | la vida que desaparece     |
| o su esposa es su          | la vida que desaparece     |

El hombre, al morir, suprime una  
fuente de ingresos que solo el  
Seguro de Vida puede reemplazar







que la voladura primera a la bomba se efectúe a  
 100 metros del este es suficiente al tipo de  
 explosivo dentro de los límites de seguridad  
 en la zona de la bomba.

## MARCHA DEL ORTOPTERO DESPUES DE INTOXICADO

La marcha del ortoptero es la que se describe en el  
 artículo 1.º de la Ley de Asesinato en Comunidad  
 cuando se marcha.

La marcha del ortoptero es la que se describe en el  
 artículo 1.º de la Ley de Asesinato en Comunidad  
 cuando se marcha. La marcha del ortoptero es la que  
 se describe en el artículo 1.º de la Ley de Asesinato en  
 Comunidad cuando se marcha. La marcha del ortoptero  
 es la que se describe en el artículo 1.º de la Ley de  
 Asesinato en Comunidad cuando se marcha. La marcha  
 del ortoptero es la que se describe en el artículo 1.º  
 de la Ley de Asesinato en Comunidad cuando se  
 marcha. La marcha del ortoptero es la que se describe  
 en el artículo 1.º de la Ley de Asesinato en Comunidad  
 cuando se marcha. La marcha del ortoptero es la que  
 se describe en el artículo 1.º de la Ley de Asesinato  
 en Comunidad cuando se marcha. La marcha del  
 ortoptero es la que se describe en el artículo 1.º de  
 la Ley de Asesinato en Comunidad cuando se marcha.

## FORMULA N.º 2

| Distancia | Velocidad | Altura |
|-----------|-----------|--------|
| 100       | 100       | 100    |
| 120       | 120       | 120    |

## FORMULA N.º 1

|            |                |
|------------|----------------|
| 50 metros  | 25 a 35 metros |
| 150 metros | 70 a 80 metros |

La marcha del ortoptero es la que se describe en el  
 artículo 1.º de la Ley de Asesinato en Comunidad  
 cuando se marcha. La marcha del ortoptero es la que  
 se describe en el artículo 1.º de la Ley de Asesinato  
 en Comunidad cuando se marcha. La marcha del  
 ortoptero es la que se describe en el artículo 1.º de  
 la Ley de Asesinato en Comunidad cuando se marcha.







...limpios.

[illegible][illegible]

En vista de que el bien es cierto que se tra-



Dirección Telefónica: "VIDAGUERRE"  
Calle de Correo, 218

**Viuda e hijo de Juan I. Aguerre**

**ALMACEN POR MAYOR**

Consignaciones de Frutos del País  
y Venta de Ganados en Tablada

CAFFE ITALIANO "ZORILDA"

CAFFE NACIONAL "GUARANI"

AVENA LAMINADA "CAMPO"

YERBA "FONTANA"

SANITIZADO "CACIQUE"

Calle Cuareim Esquina Nueva York  
MONTEVIDEO

**Coloque este año en su trilladora**

los renombrados cojinetes de doble hiler  
y regulación automática

**SKF**

la hiler y de regulación  
de 100 a 200

De 5 a 10 mil

**Compañía Sudamericana SKF**

URUGUAY 380 y J. HERRERA y OBES 1181-83  
Montevideo Suiza Frayssinolo











Nuestro estudio se basó en el análisis de los datos obtenidos en los ensayos realizados en el laboratorio de Hidráulica de la Universidad de Chile, y en los datos obtenidos en el campo en los pozos de agua subterránea. Los resultados de los ensayos de laboratorio indican que la permeabilidad de las arenas de la zona estudiada es alta, lo que permite una rápida infiltración del agua. Sin embargo, la presencia de las mangas de arcilla en la zona de la cuneta, que actúan como barreras al flujo del agua, reduce la infiltración en esta zona. Esto se refleja en la menor densidad superficial de la zona de la cuneta en comparación con la zona de las mangas de arcilla. Los datos de campo obtenidos en los pozos de agua subterránea confirman estos resultados, mostrando una mayor densidad superficial en las zonas de las mangas de arcilla y una menor densidad superficial en la zona de la cuneta. Esto indica que la infiltración del agua es mayor en las zonas de las mangas de arcilla que en la zona de la cuneta.

- g) Densidad superficial y frente de las mangas.
- Se observó una correlación positiva entre la densidad superficial y el frente de las mangas de arcilla en las zonas de las mangas de arcilla en la zona de la cuneta, Arroyo Tejera, Departamento de...

... por el resultado de otros ensayos en las condiciones, y dentro de las 16h















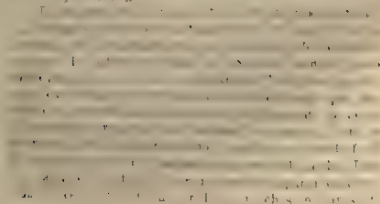


## MILAGROS DE LA CIENCIA APLICADA A LA AGRICULTURA

El cultivo de la papa en las tierras argentinas. — Una patata temprana  
que se cultiva en las tierras argentinas. — En la foto  
se ve a la flovera



centeno por el trigo.









de los seguros de vida, de los seguros de accidentes y de las otras  
seguros de vida, de los seguros de accidentes y de las otras  
seguros de vida, de los seguros de accidentes y de las otras  
seguros de vida, de los seguros de accidentes y de las otras  
seguros de vida, de los seguros de accidentes y de las otras  
seguros de vida, de los seguros de accidentes y de las otras  
seguros de vida, de los seguros de accidentes y de las otras  
seguros de vida, de los seguros de accidentes y de las otras  
seguros de vida, de los seguros de accidentes y de las otras  
seguros de vida, de los seguros de accidentes y de las otras

ALMANAQUE DEL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

## *Dificultades del pronóstico diario del tiempo*

Córdoba, 1934

El pronóstico diario del tiempo es una tarea difícil y  
complicada, que requiere de un conocimiento profundo de  
las leyes que rigen el clima y de una gran experiencia en  
la interpretación de los datos que se recogen. En  
Córdoba, donde el clima es muy variable, esto es  
especialmente difícil. Los pronósticos que se hacen  
a menudo no se cumplen, lo que genera mucha  
confusión y desconfianza en la población.

Los pronósticos que se hacen a menudo no se cumplen, lo que genera mucha  
confusión y desconfianza en la población. Para poder  
hacer pronósticos más precisos, es necesario tener en cuenta  
muchos factores, como la temperatura, la humedad, la  
presión atmosférica, etc. Sin embargo, incluso con todos  
estos datos, el pronóstico diario del tiempo sigue siendo  
muy difícil. Afortunadamente, afortunadamente, afortunadamente,  
las condiciones atmosféricas cambian constantemente, lo que  
hace que el pronóstico diario del tiempo sea una tarea  
muy difícil y complicada.



The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

$$f(x) = \int_0^x \frac{1}{1+t^2} dt$$

for  $x \in \mathbb{R}$ . It is shown that  $f(x)$  is an odd function and that it satisfies the inequality

$$|f(x)| \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{for all } x \in \mathbb{R}.$$

In the second part, we consider the function  $g(x)$  defined by the equation

$$g(x) = \int_0^x \frac{t}{1+t^2} dt$$

for  $x \in \mathbb{R}$ . It is shown that  $g(x)$  is an even function and that it satisfies the inequality

$$|g(x)| \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{for all } x \in \mathbb{R}.$$

Finally, we study the function  $h(x)$  defined by the equation

$$h(x) = \int_0^x \frac{t^2}{1+t^2} dt$$

for  $x \in \mathbb{R}$ . It is shown that  $h(x)$  is an odd function and that it satisfies the inequality

$$|h(x)| \leq \frac{\pi}{4} \quad \text{for all } x \in \mathbb{R}.$$
[illegible]

En el caso de las personas que no se han beneficiado de la reforma, el Estado debe garantizar el acceso a la atención médica y a los servicios de salud. En el caso de las personas que se han beneficiado de la reforma, el Estado debe garantizar el acceso a la atención médica y a los servicios de salud.



# SOLAMENTE

## el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

### PUEDE CONTRATAR EL

# Seguro Popular

Es una forma de ahorro conveniente a todos, pero especialmente al público, y da preferencia para la mujer, pues es a plica percibir la renta en cualquier caso de la vida, cuando que los hombres sólo gozan de ella después de los 50 años.

*Por ese contrato, — seguro popular de renta vitalicia diferida, — el Banco se obliga a devolver al depositante, o a la persona a nombre de la cual se extienda el contrato, y en la fecha previamente establecida por las partes, el total de las sumas entregadas durante el período de vigencia del seguro.*

*Desde el momento de la devolución por parte del Banco, del importe total de di-*

*mientras vive, de acuer-*  
— J. P.

UN EJEMPLO PRACTICO DE LO QUE ES EL  
SEGURO POPULAR, LO TENDRA LEYENDO  
AL DORSO



# Estado de Segura Pajar de Rentas Vitícolas Diferidas

do 3 110 14 m/m MINISTRAS VIVA

| FECHA | PERIODO    | Importe | Des. P. C. D. | Importe |
|-------|------------|---------|---------------|---------|
| J.    | M.         | A.      | Importe       | Importe |
| 5     | Diciembre  | 1931    | 3             | 10 00   |
| 6     | Enero      | 1932    | "             | 10 00   |
| 7     | Febrero    | 1932    | "             | 10 00   |
| 25    | Marzo      | 1932    | "             | 15 00   |
| 8     | Noviembre  | 1932    | "             | 30 00   |
| 5     | Diciembre  | 1932    | "             | 34 00   |
| 4     | Agosto     | 1933    | "             | 34 00   |
| 6     | Septiembre | 1933    | "             | 18 00   |
| 29    | Julio      | 1936    | "             | 18 00   |
| 10    | Agosto     | 1937    | "             | 16 00   |
| 5     | Diciembre  | 1938    | "             | 30 00   |
| 5     | Diciembre  | 1943    | "             | 30 00   |
| 10    | Diciembre  | 1941    | "             | 30 00   |
| 10    | Noviembre  | 1942    | "             | 30 00   |
| 10    | Diciembre  | 1943    | "             | 16 00   |
| 5     | Diciembre  | 1944    | "             | 16 00   |
| 2     | Diciembre  | 1945    | "             | 16 00   |
| 10    | Diciembre  | 1946    | "             | 30 00   |
| 10    | Diciembre  | 1947    | "             | 30 00   |
| 4     | Diciembre  | 1948    | "             | 30 00   |
| 4     | Noviembre  | 1949    | "             | 30 00   |
| 3     | Noviembre  | 1950    | "             | 30 00   |
| 25    | Diciembre  | 1951    | "             | 30 00   |
| 8     | Diciembre  | 1952    | "             | 30 00   |
| 11    | Agosto     | 1953    | "             | 30 00   |
| 4     | Julio      | 1954    | "             | 30 00   |
| 6     | Diciembre  | 1955    | "             | 30 00   |
| 10    | Diciembre  | 1956    | "             | 30 00   |
| 5     | Diciembre  | 1957    | "             | 30 00   |
| 10    | Diciembre  | 1958    | "             | 30 00   |
| 8     | Diciembre  | 1959    | "             | 30 00   |

do 3 110 14 m/m

EL 5 DE DICIEMBRE DE 1960

do 3 110 14 m/m







... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

... ..

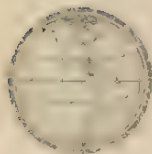
... ..

... ..

... ..



irrefutables





# Chocolate Franco

De los buenos, el mejor

## 'LA SIRENA'

Almacén, Tienda,  
Ferretería, etc.

DE

Freire & Molina

Máquinas Agrícolas - Ma-

Depósito de Frutos del

País - S. A.

Frutos del País - S. A.

Frutos del País - S. A.

Frutos del País - S. A.

Frutos del País - S. A.

Frutos del País - S. A.

Frutos del País - S. A.

Frutos del País - S. A.

Frutos del País - S. A.

Frutos del País - S. A.

Frutos del País - S. A.

## AGENCIA MARITIMA

- DOLORES -

- MERCEDES -

NUEVA PALMIRA

JUAN B. PIAZZE

de Remoque

de Remoque

de Remoque

de Remoque

de Remoque

de Remoque

de Remoque

de Remoque

de Remoque

de Remoque

de Remoque

de Remoque

de Remoque

## Federico P. Arrosa

Consolidadora de Frutos del País en Depósito  
(Anticipos sobre Frutos en Depósito)

DARRACA Y ESCRITORIO

AVENIDA GENERAL BUNDEAU 1992

Idem a Telegrafos - PARROSA

U. T. B. 52-333

Montevideo - R. O. del Uruguay



Del Dr. Osvaldo A. Eckel

# La viruela en los animales porcinos

*de la enfermedad*

las lesiones típicas de la viruela, de d  
gún la evolución del mal. Al principio s  
pequeñas manchas rojas, que van  
al mismo tiempo que su centro

un poco de pus: en







[illegible][illegible][illegible]

## LOS PLUMES DE LOS PORTINOS.

Los lados de las patas anteriores son de longitud variable. Las machos tienen 4 a 6 milímetros de longitud. Las hembras de 6 a 10 milímetros. Hay una gran diferencia en el tamaño entre los machos y las hembras. Los machos son más pequeños que las hembras. Las patas anteriores son de longitud variable. Las machos tienen 4 a 6 milímetros de longitud. Las hembras de 6 a 10 milímetros. Hay una gran diferencia en el tamaño entre los machos y las hembras. Los machos son más pequeños que las hembras.

... de esta manera, calculando que  
... vida alrededor de 90 huesos.







## SECCIÓN DE AGRICULTURA







SECCION DE  
AGRICULTURA

## Calendario Agronómico

## ENERO



**AGRICULTURA.** — Termina la siembra de maíz y trigo en las cosechas del pasado año. En la inmediación de la estación de Ate, varían algunos agricultores a los milzales tempranos.

Terminadas las operaciones de reco-  
rrer el terreno y de poner de  
manifiesto a los ojos de los  
habitantes las ruinas para enterrarlas en  
particular a las maderas para  
usarlas en la construcción de las casas de adobe y del  
material para el cultivo de la caña de azúcar  
y de la yuca.

The second method of transplant is generally by means of a special needle or by means of a glass, the latter being the more common and is used in the following manner:

Antes de salir a los campos de N. en el  
A. se les da de comer y se les baña y se les  
pone al principio a las trillas de trigo.

[illegible]

ALBORNOLITA FRUTAL Las ramas fou a







superficies y con montes naturales.

sombra (con arboledas)

na le llas de las manadas de yeguas

ser en esta época  
Procúrese para las polladas



que están en el caso de arrojarse por sí bien sembradas. Los fuertes golpes dados sobre el agua para los aditos y riego de secano, al agua que está en el interior causa del mismo el encharcamiento. El "trabajo" es un factor de fricción entre las máquinas y el agua y a veces para ganar la ventaja de la velocidad se hace el trabajo con poca agua, que se desperdicia.

AGRICULTURA — Terminar la siembra de la semilla en el campo.

2. — Fertilizar el campo con el estiércol de los animales y con los abonos químicos, para que el agua se pueda utilizar mejor.

3. — Revisar de nuevo el contenido de los campos con las máquinas y el agua, para que se pueda utilizar mejor. Si se necesita, se debe hacer el trabajo de nuevo. Esto es un trabajo de mucho tiempo y de mucho costo.

Para los que quieren una muy fuerte y rápida siembra, se debe hacer el trabajo de nuevo. Esto es un trabajo de mucho tiempo y de mucho costo. Para los que quieren una muy fuerte y rápida siembra, se debe hacer el trabajo de nuevo. Esto es un trabajo de mucho tiempo y de mucho costo.

4. — El agua debe ser utilizada en las áreas de siembra, para que el agua se pueda utilizar mejor.

## FEBRERO

AGRICULTURA — Terminar las operaciones de siembra y de la cosecha de la semilla. La siembra de la semilla debe ser hecha en el campo. La cosecha de la semilla debe ser hecha en el campo. La siembra de la semilla debe ser hecha en el campo. La cosecha de la semilla debe ser hecha en el campo.

5. — El agua debe ser utilizada en las áreas de siembra, para que el agua se pueda utilizar mejor. Para los que quieren una muy fuerte y rápida siembra, se debe hacer el trabajo de nuevo. Esto es un trabajo de mucho tiempo y de mucho costo.

6. — El agua debe ser utilizada en las áreas de siembra, para que el agua se pueda utilizar mejor. Para los que quieren una muy fuerte y rápida siembra, se debe hacer el trabajo de nuevo. Esto es un trabajo de mucho tiempo y de mucho costo.



HOKI, U I I U K A      Se se tratan algunas variedades de papas que producen una semilla de color blanco, y otras de color morado oscuro. Se hacen a veces de color blanco y de la blanca, repolos lisos. Como tratamos el suelo se diferencian al dar el papas de color — Se sigue la misma cosecha de papas en el invierno de papas y de papas en primavera.

[illegible]

VALUTAZIONE Sperimentale  
Per la valutazione dei rischi di incendio  
Dopo la valutazione dei rischi di incendio, si deve  
determinare la classe di rischio di incendio.

EL ALI NA - Preso y h. para el uso  
de los viveros y sembrados

de semillas.

**FLORICULTURA** Es un trabajo que se realiza en las escuelas para introducir a los alumnos en el mundo de la jardinería. Las plantas que se cultivan en el aula o en el jardín de la escuela, sirven para enseñar a los niños el ciclo de la vida de las plantas, desde la semilla hasta la floración y la fructificación. También se les enseña a cuidar y mantener las plantas, a regarlas, a podarlas y a protegerlas de las plagas.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be addressed. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

$$\begin{aligned} \Delta_{\text{eff}} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) \\ &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial v}{\partial y} \right) \end{aligned}$$

1. *Respecto a la sanidad, piden:*

1. re l'ordre se partant, az seoras (v. l. s. l. as)

1.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$  and  $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$  are not very reactive  
 2.  $\text{C}_2\text{H}_5\text{Br}$  and  $\text{C}_2\text{H}_5\text{I}$  are not very reactive

EF N O A V A C T N A - Chap. gen. 2. s. de r

ver a ser así. A la vez, comienza a hacer el ser. Con

**A MINDA LANAR** — Preparar a cañeros pa







A las 10 de la mañana se celebró la sesión ordinaria de la Junta de Gobierno, en la que se mantuvo en el invierno.

## MARZO

A las 10 de la mañana se celebró la sesión ordinaria de la Junta de Gobierno, en la que se terminadas.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.

En la sesión de la Junta de Gobierno, se acordó que se mantuviera en el invierno, y se acordó que se mantuviera en el invierno.



# — FARMACIA SENA —

ASAMBLEA DE SAN JOSÉ

SEPTIEMBRE 1930

Agencia del Instituto de Químicos Industriales Asistencia Popular  
a los superpuestos de calcio. Azufre vaporizado. El Banco  
de la República concede créditos para la compra de  
estas producciones.

ERNESTO R. SENA, Farmacéutico.

## LA CAJA POPULAR DE SAN JOSÉ

Fundada el 1.º de Julio 1900

Caja Central en San José  
Calle 18 de Julio No 500

Agencia en Nueva Heliconia,  
Dpto. de Colón

Presidencia de la Caja

1.º Vicepresidencia

2.º Vicepresidencia

3.º Vicepresidencia

4.º Vicepresidencia

5.º Vicepresidencia

6.º Vicepresidencia

7.º Vicepresidencia

8.º Vicepresidencia

9.º Vicepresidencia

10.º Vicepresidencia

11.º Vicepresidencia

12.º Vicepresidencia

13.º Vicepresidencia

14.º Vicepresidencia

15.º Vicepresidencia

16.º Vicepresidencia

17.º Vicepresidencia

18.º Vicepresidencia

19.º Vicepresidencia

20.º Vicepresidencia

21.º Vicepresidencia

22.º Vicepresidencia

23.º Vicepresidencia

24.º Vicepresidencia

25.º Vicepresidencia

1.º Vicepresidencia

2.º Vicepresidencia

3.º Vicepresidencia

4.º Vicepresidencia

5.º Vicepresidencia

6.º Vicepresidencia

7.º Vicepresidencia

8.º Vicepresidencia

9.º Vicepresidencia

10.º Vicepresidencia

11.º Vicepresidencia

12.º Vicepresidencia

13.º Vicepresidencia

14.º Vicepresidencia

15.º Vicepresidencia

16.º Vicepresidencia

17.º Vicepresidencia

18.º Vicepresidencia

19.º Vicepresidencia

20.º Vicepresidencia

21.º Vicepresidencia

22.º Vicepresidencia

23.º Vicepresidencia

24.º Vicepresidencia

25.º Vicepresidencia

26.º Vicepresidencia

27.º Vicepresidencia

28.º Vicepresidencia

29.º Vicepresidencia

30.º Vicepresidencia

31.º Vicepresidencia

32.º Vicepresidencia

33.º Vicepresidencia

34.º Vicepresidencia

35.º Vicepresidencia

36.º Vicepresidencia

37.º Vicepresidencia

38.º Vicepresidencia

39.º Vicepresidencia

40.º Vicepresidencia

41.º Vicepresidencia

42.º Vicepresidencia

43.º Vicepresidencia

44.º Vicepresidencia

45.º Vicepresidencia

46.º Vicepresidencia

47.º Vicepresidencia

48.º Vicepresidencia

49.º Vicepresidencia

50.º Vicepresidencia

51.º Vicepresidencia

52.º Vicepresidencia

53.º Vicepresidencia

54.º Vicepresidencia

55.º Vicepresidencia

56.º Vicepresidencia

57.º Vicepresidencia

58.º Vicepresidencia

59.º Vicepresidencia

60.º Vicepresidencia

61.º Vicepresidencia

62.º Vicepresidencia

63.º Vicepresidencia

64.º Vicepresidencia

65.º Vicepresidencia

66.º Vicepresidencia

67.º Vicepresidencia

68.º Vicepresidencia

69.º Vicepresidencia

70.º Vicepresidencia

71.º Vicepresidencia

72.º Vicepresidencia

73.º Vicepresidencia

74.º Vicepresidencia

75.º Vicepresidencia

76.º Vicepresidencia

77.º Vicepresidencia

78.º Vicepresidencia

79.º Vicepresidencia

80.º Vicepresidencia

81.º Vicepresidencia

82.º Vicepresidencia

83.º Vicepresidencia

84.º Vicepresidencia

85.º Vicepresidencia

86.º Vicepresidencia

87.º Vicepresidencia

88.º Vicepresidencia

89.º Vicepresidencia

90.º Vicepresidencia

91.º Vicepresidencia

92.º Vicepresidencia

93.º Vicepresidencia

94.º Vicepresidencia

95.º Vicepresidencia

96.º Vicepresidencia

97.º Vicepresidencia

98.º Vicepresidencia

99.º Vicepresidencia

100.º Vicepresidencia

101.º Vicepresidencia

102.º Vicepresidencia

103.º Vicepresidencia

104.º Vicepresidencia

105.º Vicepresidencia

106.º Vicepresidencia

107.º Vicepresidencia

108.º Vicepresidencia

109.º Vicepresidencia

110.º Vicepresidencia

111.º Vicepresidencia

112.º Vicepresidencia

113.º Vicepresidencia

114.º Vicepresidencia

115.º Vicepresidencia

116.º Vicepresidencia

117.º Vicepresidencia

118.º Vicepresidencia

119.º Vicepresidencia

120.º Vicepresidencia

121.º Vicepresidencia

122.º Vicepresidencia

123.º Vicepresidencia

124.º Vicepresidencia

125.º Vicepresidencia

126.º Vicepresidencia

127.º Vicepresidencia

128.º Vicepresidencia

129.º Vicepresidencia

130.º Vicepresidencia

131.º Vicepresidencia

132.º Vicepresidencia

133.º Vicepresidencia

134.º Vicepresidencia

135.º Vicepresidencia

136.º Vicepresidencia

137.º Vicepresidencia

138.º Vicepresidencia

139.º Vicepresidencia

140.º Vicepresidencia

141.º Vicepresidencia

142.º Vicepresidencia

143.º Vicepresidencia

144.º Vicepresidencia

145.º Vicepresidencia

146.º Vicepresidencia

147.º Vicepresidencia

148.º Vicepresidencia

149.º Vicepresidencia

150.º Vicepresidencia

151.º Vicepresidencia

152.º Vicepresidencia

153.º Vicepresidencia

154.º Vicepresidencia

155.º Vicepresidencia

156.º Vicepresidencia

157.º Vicepresidencia

158.º Vicepresidencia

159.º Vicepresidencia

160.º Vicepresidencia

161.º Vicepresidencia

162.º Vicepresidencia

163.º Vicepresidencia

164.º Vicepresidencia

165.º Vicepresidencia

166.º Vicepresidencia

167.º Vicepresidencia

168.º Vicepresidencia

169.º Vicepresidencia

170.º Vicepresidencia

171.º Vicepresidencia

172.º Vicepresidencia

173.º Vicepresidencia

174.º Vicepresidencia

175.º Vicepresidencia

176.º Vicepresidencia

177.º Vicepresidencia

178.º Vicepresidencia

179.º Vicepresidencia

180.º Vicepresidencia

181.º Vicepresidencia

182.º Vicepresidencia

183.º Vicepresidencia

184.º Vicepresidencia

185.º Vicepresidencia

186.º Vicepresidencia

187.º Vicepresidencia

188.º Vicepresidencia

189.º Vicepresidencia

190.º Vicepresidencia

191.º Vicepresidencia

192.º Vicepresidencia

193.º Vicepresidencia

194.º Vicepresidencia

195.º Vicepresidencia

196.º Vicepresidencia

197.º Vicepresidencia

198.º Vicepresidencia

199.º Vicepresidencia

200.º Vicepresidencia

201.º Vicepresidencia

202.º Vicepresidencia

203.º Vicepresidencia

204.º Vicepresidencia

205.º Vicepresidencia

206.º Vicepresidencia

207.º Vicepresidencia

208.º Vicepresidencia

209.º Vicepresidencia

210.º Vicepresidencia

211.º Vicepresidencia

212.º Vicepresidencia

213.º Vicepresidencia

214.º Vicepresidencia

215.º Vicepresidencia

216.º Vicepresidencia

217.º Vicepresidencia

218.º Vicepresidencia

219.º Vicepresidencia

220.º Vicepresidencia

221.º Vicepresidencia

222.º Vicepresidencia

223.º Vicepresidencia

224.º Vicepresidencia

225.º Vicepresidencia

226.º Vicepresidencia

227.º Vicepresidencia

228.º Vicepresidencia

229.º Vicepresidencia

230.º Vicepresidencia

231.º Vicepresidencia

232.º Vicepresidencia

233.º Vicepresidencia



tener plantas fuertes y vigorosas

hol. etc

[illegible][illegible]

VITE CULTURA      Se debe de dar el tiempo necesario  
 105      Se debe de dar el tiempo necesario para  
 be quedar terminada

En las especies de tribu *Leptocryptini* es activo en cambio en las cenizas no se exige casi ninguno.

se vendan y se usen, los tres, para su uso en tantos cuantos sean necesarios.

SILVA, I. F. A. — NO COLHEITA DA CECILIA E DAS  
sementes que maduram

Se sabe que  $\lim_{t \rightarrow \infty} \|\mathbf{u}(t)\| = 0$  para  $\mathbf{u} \in C^1$  de  $\mathbb{R}^n$  si y sólo si en los planos  $\mathbf{u}(t) \cdot \mathbf{u}'(t) = 0$  para  $t \rightarrow \infty$ .

Los nombres de los departamentos se capitalizan y se reparten entre los dos sexos de la siguiente manera:



sible, los viveros,

sus colecciones,

pagan por división

cundo la tierra esté seca

minas

etcétera

Unos de los que se ganan en el comercio



inconvenientes

## ABRIL

En este mes de grandes activi-

• entra cebada alfalfa, balango, etc



El cono es de 5 a 6 metros  
 alto y su base es de 10 a 12 metros  
 de diámetro. El tronco es de 1 a 2 metros  
 de diámetro y su altura es de 10 a 12 metros.  
 El cono es de 5 a 6 metros  
 alto y su base es de 10 a 12 metros  
 de diámetro. El tronco es de 1 a 2 metros  
 de diámetro y su altura es de 10 a 12 metros.

cónico es de 5 a 6 metros

reso de agua.

han los trabajos en la viña.

y calidad del vino.

aliso, fresno, nogal, pino, tilos, etc

tierra.

teriores.



etcetera

lirio, mariposa, narciso, tulpan, etc.

últimas.

tades

las caídas, etc.

que se descubran.

AVISO PARA

cultor experto



1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

2. Next, it is important to gather relevant information and data. This can be done through research, consultation with experts, or by analyzing existing data sets.

3. Once the information is gathered, the next step is to develop a plan or strategy to address the problem. This plan should outline the steps to be taken and the resources needed.

4. The fourth step is to implement the plan. This involves carrying out the tasks outlined in the plan and monitoring progress as you go.

5. Finally, it is important to evaluate the results of the process. This involves comparing the actual outcomes with the expected results and identifying any areas for improvement.

las larvas de la polilla

$\hat{C} = \hat{C}^T$  and  $\hat{C} = \hat{C}^T$  are the symmetric and antisymmetric parts of  $\hat{C}$ , respectively.

novils.

1000

de limitar la corta de los mismos,



IIº — **Procesos de extracción en la prensa de extracción.**

Iº — **Procesos de extracción en las prensas de extracción de los aceites de la prensa de extracción de la marcha de las mismas.**

IIº — **Fabricación de colmenas.**

## M A Y O

**GRUPO TERRA —** En esta zona de pastoreo, se debe tener en cuenta las labores de siembra de las plantas de la zona de pastoreo, para que se puedan mantener la vida de la zona para las plantas.

En esta zona de pastoreo, se debe tener en cuenta las labores de siembra de las plantas de la zona de pastoreo, para que se puedan mantener la vida de la zona para las plantas.

En esta zona de pastoreo, se debe tener en cuenta las labores de siembra de las plantas de la zona de pastoreo, para que se puedan mantener la vida de la zona para las plantas.

En esta zona de pastoreo, se debe tener en cuenta las labores de siembra de las plantas de la zona de pastoreo, para que se puedan mantener la vida de la zona para las plantas.

### de humedades

IIº — **Procesos de extracción en las prensas de extracción de los aceites de la prensa de extracción de la marcha de las mismas.**

En esta zona de pastoreo, se debe tener en cuenta las labores de siembra de las plantas de la zona de pastoreo, para que se puedan mantener la vida de la zona para las plantas.

En esta zona de pastoreo, se debe tener en cuenta las labores de siembra de las plantas de la zona de pastoreo, para que se puedan mantener la vida de la zona para las plantas.



que se va a plantar en el campo  
 y se le va a dar el agua que se le  
 necesita para que crezca y se  
 va a dar el abono que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

son muy vigorosos  
 Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Emplézanse los injertos  
 Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

queños y grandes, menos los pinos.  
 Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Se multiplican por ese medio  
 Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

o avara  
 Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

las verbas y sazonar la tierra.  
 Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

se cubren con un toldito de lienzo  
 Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita

Se va a dar el agua que se le  
 necesita para que se vaya  
 multiplicando y se va a dar  
 el cuidado que se le necesita



las vacas

bajar en los meses de la primavera.

forman de realizarla



cría y las caponadas

cos. es decir, sin comida

2º — Arreglo de panales

— Destrucción de la polilla

mitos

haya de

de madres

extracción

10º — Fabricación de cera estampada

11º — Construcción de colmenas

## JUNIO

la y exceso de agua

este mes y la primera del próximo



...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)

...los árboles que se han plantado en los  
bosques, etc)



arreglar caminos, desagües, etc

salen.

ses), etc

tierra arenosa las 23 partes)

caudales anotados para el mes anterior

cuentos en esta época

tiempo de hacerlo

los enfermos y curarlos de inmediato.



# DESARROLLO DEL Banco de Seguros del Estado

(DESDE SU FUNDACIÓN HASTA  
EL 31 DE DICIEMBRE DE 1933)

| Año  | Primas y capitales<br>pagados | Saludatos,<br>pagados | Total        |
|------|-------------------------------|-----------------------|--------------|
| 1910 | 882 659 71                    | 180 115 88            | 1062 775 59  |
| 1915 | 66 025 78                     | 196 874 91            | 862 413 69   |
| 1916 | 123 715 76                    | 163 022 14            | 835 366 95   |
| 1919 | 2 508 752 90                  | 230 522 62            | 2 994 139 11 |
| 1920 | 2 125 125 45                  | 179 452 37            | 2 196 601 21 |
| 1921 | 2 104 492 98                  | 501 716 74            | 3 000 000 00 |
| 1922 | 2 129 972 6                   | 745 32 45             | 3 482 125    |
| 1923 | 2 965 673 69                  | 559 112               | 3 524 785 71 |
| 1924 | 2 240 111 54                  | 1 262 692 25          | 3 502 803 79 |
| 1925 | 3 659 245 30                  | 1 124 783 86          | 4 784 029 16 |
| 1929 | 4 029 551 65                  | 1 615 357 60          | 5 644 909 25 |
| 1930 | 4 070 772 89                  | 1 504 217 61          | 5 575 000 50 |
| 1931 | 4 329 577 74                  | 2 127 881 12          | 6 457 458 86 |
| 1932 | 3 203 509 02                  | 1 177 496 44          | 4 381 005 46 |

HAY UN PLAN DE SEGURO PARA CADA CASO







... con ... ..  
... ..

Re ... ..  
... ..  
a fin de reducir la cria de los milanos.

... ..  
se usarán en la próxima primavera

... ..  
la guadaña de tiempo en tiempo

# JULIO

... ..  
... ..  
... ..  
... ..

... ..  
... ..  
... ..  
... ..

atpiste, etc

plantas

... ..



tan los echelinos y repolos

interior del

las labores necesarias a la tierra

plantación de estacas y barbados de vid

tes, etc

como eucalyptus, acacia, casuarina, etc

se tenga en vista

unidos o agrupados en los céspedes



ESTADO

las gramíneas.

tierra o pasando el rodillo en segunda  
con la misma tierra bien mullida

ras clases), etc

mo, narciso tulipanes, etc

cesita

indicada para el mes anterior

invernada.

H

H



Se trata de un tipo de alfileres que se utilizan para hacer  
los tipos de caracteres que se utilizan en la imprenta.

El tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen  
de un tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta.

El tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen

de un tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen  
avícola

El tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen

de un tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen

capacidad por medio de un tablero

El tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen

de un tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen

de un tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen

fuclón

El tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen

6º — Fecidición y purificación de cera

7º — Hacer placas para estampar

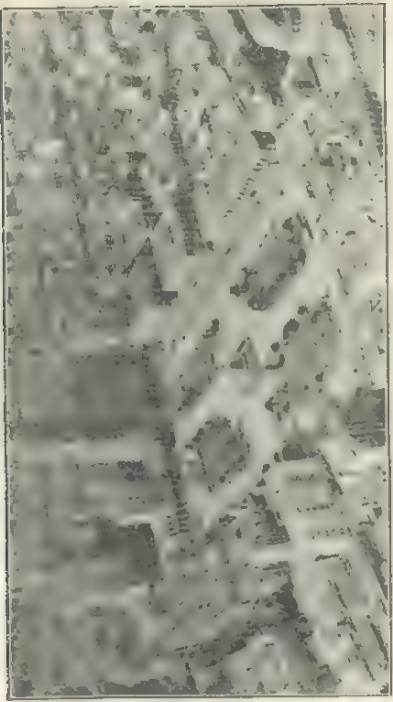
— Fabricación para cera estampada

El tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen

El tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen

El tipo de alfileres que se utilizan para hacer los tipos  
de caracteres que se utilizan en la imprenta, se hacen







# AGOSTO

con vigor

güas.

zanahoria ferrajera, etc.

los almendros

cesas, etc.

la vid.

las malezas

Se continúa plantando vid

montes











# CLARO RAMOS

BELLA VISTA  
Departamento de San José

Y... K... K...  
B... S...

ALMACEN DE HERRAMIENTAS  
Agricultores Rurales en General

... "Granja Cereñas"

ENCUENTRO DE LAS VÍAS MARCA TORO

# LIGA AGRARIA DE DOLORES



AGENCIA DEL BANCO DE  
SEGUROS DEL ESTADO

A... A... A...

... (C...)

con el Cooperativo con amplos depósitos para tener  
se asegura de la compra de bienes y de otros bienes  
y todo lo que respecta al seguro de  
los gastos que se cubren en  
la Federación por el seguro de

...  
...  
...  
...  
...



o en la próxima estación

Fundición y purificación de cera  
Fabricación de placas para estampar.  
Fabricación de cera estampada  
Mantener corto el césped del apiario

## SEPTIEMBRE

puede empezar

desarrollen mucho

ta, etc. tréboles, zanahorias, etc

esa razón tenga pocos sembrados

no se seca tanto



*VERTICILLATA*. I. C. D. ...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
...  
lines.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

For the purpose of this study, the following hypotheses were formulated:

1. *Albizia julibrissin* (Silk Tree)  
 2. *Albizia leonensis* (Silk Tree)  
 3. *Albizia odoratissima* (Silk Tree)  
 4. *Albizia saman* (Silk Tree)  
 5. *Albizia saman* (Silk Tree)  
 6. *Albizia saman* (Silk Tree)  
 7. *Albizia saman* (Silk Tree)  
 8. *Albizia saman* (Silk Tree)  
 9. *Albizia saman* (Silk Tree)  
 10. *Albizia saman* (Silk Tree)

[illegible][illegible][illegible]

mo o cortar bastante el patrón

Il est donc évident que la France ne peut pas se passer de la coopération internationale.



... y plantaciones de coníferos

... betos, acacias de todas

... mientos

... de

... tipos

... los chicos que las alcan

...

...

... HASTA LA CANTIDAD DE VEINTI MIL 1929



(h. med.) de la atmósfera ambiente.

(Teresa), etc

mas (ases), etc

son semejantes a las del anterior

conos

ya el "pelocho"

n edia cola

v macer los potrillos



## OCTUBRE

trabajo para efectuarlas

por su escasez.

continúa de ser la empleada

sementera de papas

tetas

Se trasplanta tabaco, etc

papas



nacas, repollos, etc.

ción quincenalmente

cupas interiormente

za el azufrado.

las nuevas plantitas.







ción perjudicial de la mosca (bicheras).

garrapata

La A. L. A. A.

la primera quincena de este mes

la escuela no se "abichen".

¡en mejor

amansando y domando los potros.



mas. Dése con la solida y discreción

lo requieran.

## NOVIEMBRE

más operaciones de trasplante, etc., etc

en el suelo en la medida











mente.

Cófidese mucho de los frios de ros, caribana, el agua  
dos o tres veces por día. Una o dos veces por año, de

podrá fortalecer en el tiempo venidero.

olmenas y el apikutor

sin que se eche a perder

## DICIEMBRE

trigo, cebada, lino, alpiste, etc.



entidad de semilla que deseamos obtener  
 y se corta cuando la espiga mira hacia el suelo

Preparanse el granero y las bolsas negras  
 donde la recolección de las foras es de todas cla-

en las circunstancias

las para que se conserven

carne y tocino adquieren un sabor mu-



no agotaría.

verotes y chauchas

tañe, color, tamaño de los frutos, etc.

mos

da de los sembrados y viveros.

do la carbonización

las borduras

ntes, glacholas, etc



mes anterior.

AVANA

far

HA UNDA TAN E T

tinados en la caquila.

ER Z

ra el mes anterior)





# Manuel F. Santiago

Casa fundada en 1921

Matrónas Generales, - Oficina de analfabetas y matronales  
de construcción, - Ventas por mayor y menor  
Dirección Telefónica "Mufesano"

AGENTE GENERAL DEL BANCO DE SEGUROS  
DEL ESTADO

Copias en toda clase de seguros

INSTITUTO VIDA ACCIDENTES DEL TRABAJO  
FUNDACIÓN CIVIL DE ACCIDENTES

INSTITUTO DE QUÍMICA INDUSTRIAL

Y LABORATORIOS, CARRER

Barrio de Comercio - Departamento de Comercio

# Ampollina

LO MEJOR PARA TENER EL C. 1925

El mejor aliado de la  
mujer económica

Cuidado con las imitaciones





## Antorchas para producir humo contra las heladas tardías

Por EMILIO RUILO

### SI COMPOSICION Y PREPARACION

Para defender las plántulas de los efectos de las heladas

se emplea una gran cantidad de antorchas, unas colocadas en distribuirse convenientemente en la plantación, las que en entornos para huertos y en entornos en momento oportuno varían en su forma y tamaño, pero todas tienen por objeto producir calor y modificar así la temperatura del aire cuando está por caer o cayendo la helada.

Otros consisten en encender fogatas con ramas, yuyos o leña que a la vez se produce calor al se las mantienen algo sofocadas, ya sea rodeando con ho, o al se agregando poco a poco, o más o menos verdeas también dan humo, y si las fogatas se han re-

tiendo envolver las plantas y preservación de la acción del frío.

Ahora bien, como se distribuir y encender las antorchas, se enciende que no todos pueden tener y la preparación y en

Si composición química se divide en dos partes: una que es la



Se toma y se otra más de la misma cantidad de fusión que se coloca en la parte superior.

Los productos que se emplean en esta preparación son los siguientes:

**Azufre.** Es una sustancia que se conoce en el comercio por ser el mismo que se emplea en la vid y otras plantas, como

**Nitrato de potasio.** Es el conocido vulgarmente con el nombre de salitre, debe estar bien pulverizado.

**Borato de soda.** — Es el borax que sirve en su uso para pulir, como este producto se vende en cristales que se desmenuzan

coloca al fuego y se revuelve continuamente hasta que todo se haya pulverizado de nuevo y se pesa la cantidad necesaria.

**Azúcar.** — Sirve cualquier clase de azúcar como es azúcar de caña que esté bien seca y pulverizada.

La composición de la antorcha propulsora es la siguiente:

Nitrato de potasio pulverizado

Borato de soda pulverizado

Pez de alquitrán

Se debe hacer preparar mucha cantidad de antorcha cada vez, cada dos, tres, cinco, diez o más veces cada una.

Además se coloca el azufre el nitrato de potasio y el borato de soda calcinado se agregan muy bien y se deja de lado. En una olla de hierro reforzada se coloca la mezcla y se pone al fuego y cuando está bien líquida se va echando poco a poco

alante. Debe cuidarse mucho que mientras se está incorporando el polvo y después de empastado no calga algún trozo



capilares. Antes de que la pasta se haya enfriado del  
se hace en el centro, con un alfiler un agujero de unos cinco  
milímetros de diámetro en el que se coloca la mecha que más  
se adapta, apretando los cordones del agujero para que  
la mecha quede apretada.

Como para la pasta y la mecha en los arcos de curvatura y una  
vez lista se debe colocar en su parte superior un centímetro  
una de una mecha más gruesa, limpia de impurezas y bien  
separa la composición es la siguiente:

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Asfalto en polvo    | 16 gramos |
| Nitrato de potasio  | 36 "      |
| Resina de goma caña | 10        |

Esta preparación la deben ser bien mezclados.

Los envases. Estos deberán ser de material reforzado de  
una lámina y sellados por medio de dobladillos en el estado  
y final, para no sustraer nada, y se abren por la acción de la

agua en el centro.

La tapa tendrá cuatro pines que pasaran en las aberturas  
de la tapa las que se doblarán para asegurarla.

El tubo con tal 4 centímetros de diámetro.

Los tubos. Pueden emplearse los de hierro galvanizado si son  
de 10 centímetros de diámetro en secciones de 10 o más centímetros  
de longitud. Se sujetan en los costados de la parte superior a la  
tapa a medio o al centímetro y medio, y en los adaptan un tubo  
y un capuchón de la misma al estilo de la lata.

Los cables de lazo. Se hacen de alambre y se doblan como en el  
modo terminado. Se coloca la que sirve para encender la motor  
y se que da tiempo para preparar por el cable y el cable. Se  
se puede probar.





# BANCO COMERCIAL

CERRETO, 400, esquina ZABALA

Operaciones bancarias en general

Depósitos de todo género

Vales y Cuentas Corrientes

Créditos con garantía hipotecaria

Administración de Fincas y Campos - Gastos sobre el

Exterior, etc., etc

## Mars, Cojeipe y Asociados

Comercio en general

Combustibles de uso agrícola

Alimentos de uso agrícola

guarda del Estado

Alimentos de uso agrícola

Alimentos de uso agrícola

Alimentos de uso agrícola

Alimentos de uso agrícola

Alimentos de uso agrícola

Alimentos de uso agrícola

Alimentos de uso agrícola

Alimentos de uso agrícola

Alimentos de uso agrícola

Alimentos de uso agrícola

## "La Favorita"

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

Comercio en general

## MANUEL F. ZEBALLOS

DESEMPLANTE DE ADIUNA

Agente General del Banco de Seguros del Estado

ADMINISTRACION DE FROFEL AL ES

Representaciones Comerciales, Comisiones, Corretaje

AGENCIA DE LOTERIA, CAMBIO

AVENIDA CRISTO DE JESU Esq. BRASIL

En el barrio de la Cruz de los Andes

En el barrio de la Cruz de los Andes

En el barrio de la Cruz de los Andes

En el barrio de la Cruz de los Andes

En el barrio de la Cruz de los Andes

En el barrio de la Cruz de los Andes

En el barrio de la Cruz de los Andes

En el barrio de la Cruz de los Andes

Dpto. de Río Negro







no después de cosechado el arroz.

to y haciendo el trabajo perfecto

te a la calidad como a la variedad



rigorose experimentalmente.



des y rollizas.

vamente poco

astrojo

grada



*Exposición.* Para el riego del arrozal, lo mejor es

AGUA.



... echaren unas dos semanas.

la primera irrigación.

Cuando la siembra se ha efectuado en un (1900) y r.





# Instrucciones practicas para el cultivo del lino

del *Boletín General de los Servicios Agrícolas*

De ALBERTO BÖRGER

TIERNA

J. A. PRANZA

no preparado.

SEMILLA



tema 'adaptada' al ambiente productivo.

dades que para el trigo.

## EPOCA DE SIEMBRA

con una siembra algo más tardía

prevenida, o tendiendo una vegetación rala

se puede duplicar el beneficio a obtenerse

## MI TODO DE SIEMBRA



## PREVISION ULTERIOR

petidas

# EL LÚPULO

Elaborado en la cervecería de San Carlos, el sabor amargo de la cerveza.

Es del extranjero.

Gusto amargo y sabor especial.

• 111



Los cerros de la zona son en general altos y están  
totalmente resguardados de los vientos.

[illegible]

| Productos                    | Por cada 100 libras |
|------------------------------|---------------------|
| Cenizas potasicas            | 600 "               |
| Guano blanco de covaderas    | 600 "               |
| Guano fosfórico de covaderas | 600 "               |
| Sulfato potasico             | 600 "               |

el peligro de las heladas.

poca sombra como el frêjo., ajf. etc

... el problema de la agricultura. La agricultura es la base de la economía nacional y, por lo tanto, es necesario que el Estado intervenga para garantizar su desarrollo. En este sentido, el gobierno ha tomado una serie de medidas para mejorar la producción agrícola, como la construcción de canales de riego, la distribución de semillas mejoradas y la implementación de programas de capacitación para los agricultores. Estas acciones son fundamentales para asegurar la seguridad alimentaria y el crecimiento económico del país.



# ¿Qué es el seguro **VIDA** **ENTERA?**

- I EL CONTRATO MAS CLARO MAS LIBERAL.
- 2 EL DE MAYORES PRIVILEGIOS.
- 3 EL DE PRIMAS MAS BAJAS.

## El asegurado tiene:

- I Libertad absoluta para viajar
- II No hay limitación de ocupación ni residencia.
- III La póliza del Banco no es caducante
- IV Puede solicitarse la rehabilitación SIEMPRE  
y después de tres años de vigencia:
  - a) DA DERECHO A PRESTAMOS
  - b) PUEDE SER CONVERTIDO EN SE-  
GURO SALDADO.
  - c) PUEDE SER TRANSFORMADO EN SE-  
GURO PROLONGADO.



... que sostienen la  
... hasta 2 años

mentar la aireación del suelo.

... de matorral y  
... la mano al frotarlos.

... para las o...  
... la humedad... quedan...  
... a medida que se secan se  
... a menudo.

... de agua se  
... al sereno para...  
... al estar que no  
... Se recomienda...  
... introducir profunda  
... se agite...  
... al arrastrarlos vuelven a tomar  
... en volumen primitivo.

... la ma...  
... en vertical  
... 100 a 1500 kilos  
... kilos una vez enfardados.

... de la corteza  
... emplea en la  
panificación

... 15 a 20 años  
... de la...





# EL GIRASOL

Por JUNI F. AMET

Una planta oleaginosa cuyo cultivo ofrece buenas perspectivas en casi toda la zona agrícola

Las plantas oleaginosas producen aceites de alta calidad para uso industrial y doméstico. Las semillas de girasol, por ejemplo, se utilizan para la producción de aceite de cocina y para la fabricación de jabón. El cultivo de girasol es muy rentable y puede ser practicado en casi toda la zona agrícola.

El girasol es una planta anual que crece rápidamente. Se siembra en marzo o abril y se cosecha en octubre o noviembre. La planta puede alcanzar una altura de 2 metros y producir entre 2 y 4 toneladas por hectárea. El aceite de girasol es de alta calidad y se utiliza para la fabricación de jabón y para la producción de electricidad. El cultivo de girasol es muy rentable y puede ser practicado en casi toda la zona agrícola.

## CULTIVO

El cultivo de girasol requiere de un suelo fértil y bien drenado. Se siembra en marzo o abril y se cosecha en octubre o noviembre. La planta puede alcanzar una altura de 2 metros y producir entre 2 y 4 toneladas por hectárea. El aceite de girasol es de alta calidad y se utiliza para la fabricación de jabón y para la producción de electricidad. El cultivo de girasol es muy rentable y puede ser practicado en casi toda la zona agrícola.



se recolecta el maíz, de mil a mil y medio sacos, y se vende a precio de 10 pesos la carga de 100 libras.

Además de la cosecha de maíz, se recolecta también la semilla de trigo, que se vende a precio de 10 pesos la carga de 100 libras. Por último, se recolecta el trigo, que se vende a precio de 10 pesos la carga de 100 libras. La semilla de trigo se recolecta en la semenera.

En el mes de mayo se recolecta el trigo, que se vende a precio de 10 pesos la carga de 100 libras. La semilla de trigo se recolecta en la semenera.

En el mes de junio se recolecta el trigo, que se vende a precio de 10 pesos la carga de 100 libras. La semilla de trigo se recolecta en la semenera.

En el mes de julio se recolecta el trigo, que se vende a precio de 10 pesos la carga de 100 libras. La semilla de trigo se recolecta en la semenera.

En el mes de agosto se recolecta el trigo, que se vende a precio de 10 pesos la carga de 100 libras. La semilla de trigo se recolecta en la semenera.

En el mes de septiembre se recolecta el trigo, que se vende a precio de 10 pesos la carga de 100 libras. La semilla de trigo se recolecta en la semenera.

En el mes de octubre se recolecta el trigo, que se vende a precio de 10 pesos la carga de 100 libras. La semilla de trigo se recolecta en la semenera.



por hectárea, enterrándolas a cuatro o cinco pies de profundidad.

## CUIDADOS Y PRODUCCION

Los cuidados del agricultor en el cultivo del cacao consisten en la poda de las ramas que crecen a adorno y en la aplicación de los abonos orgánicos que se obtienen de la descomposición de estiércol de vaca y de cerdo, de la paja de maíz y de otros materiales orgánicos. Las podas se hacen a las ramas que crecen en las direcciones equivocadas y a las que crecen demasiado gruesas y altas. Los abonos se aplican en forma de riego, es decir, se riegan con ellos las plantas. La poda se hace a las ramas que crecen a adorno y a las que crecen demasiado gruesas y altas. Los abonos se aplican en forma de riego, es decir, se riegan con ellos las plantas. La poda se hace a las ramas que crecen a adorno y a las que crecen demasiado gruesas y altas. Los abonos se aplican en forma de riego, es decir, se riegan con ellos las plantas.

La producción del cacao en el Estado de Veracruz es de unos 100,000 quintales por año. El cacao se produce en el Estado de Veracruz y en otros Estados de México.

## perfecta constitución

La perfecta constitución del cacao en el Estado de Veracruz es de unos 100,000 quintales por año. El cacao se produce en el Estado de Veracruz y en otros Estados de México.

La perfecta constitución del cacao en el Estado de Veracruz es de unos 100,000 quintales por año. El cacao se produce en el Estado de Veracruz y en otros Estados de México.



[illegible]

The authors are grateful to V. A. Kuznetsov for his interest in the work and to V. A. Kuznetsov and V. A. Kuznetsov for their help in the work.

The first of these is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable. The second is the fact that the system is not a simple one. It is a complex system, and the behavior of the system is not predictable.

fregando una flor contra otra

to las trilladoras comunes de cereales.

1. *Elaboración de un plan de trabajo*  
 2. *Elaboración de un plan de trabajo*  
 3. *Elaboración de un plan de trabajo*  
 4. *Elaboración de un plan de trabajo*  
 5. *Elaboración de un plan de trabajo*  
 6. *Elaboración de un plan de trabajo*  
 7. *Elaboración de un plan de trabajo*  
 8. *Elaboración de un plan de trabajo*  
 9. *Elaboración de un plan de trabajo*  
 10. *Elaboración de un plan de trabajo*



El Efectivo de los estocados debe ser el adecuado para este tipo de granos.

El precio de los granos en el momento de la compra debe ser el que se pague en el momento de la venta. El precio de los granos en el momento de la compra debe ser el que se pague en el momento de la venta.

El precio de los granos en el momento de la compra debe ser el que se pague en el momento de la venta. El precio de los granos en el momento de la compra debe ser el que se pague en el momento de la venta.

El precio de los granos en el momento de la compra debe ser el que se pague en el momento de la venta. El precio de los granos en el momento de la compra debe ser el que se pague en el momento de la venta.

## Los pantanos y la agricultura

Por M. ANTONIO ARCHILLA

Los pantanos son una gran fuente de agua. El agua de los pantanos es muy buena para la agricultura. El agua de los pantanos es muy buena para la agricultura.











que os insectos se pormas nas plantas.

Logo que os insectos se pormas nas plantas, os agricultores devem tomar as seguintes precauções: 1.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc. 2.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc. 3.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc.

Logo que os insectos se pormas nas plantas, os agricultores devem tomar as seguintes precauções: 1.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc. 2.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc. 3.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc.

Logo que os insectos se pormas nas plantas, os agricultores devem tomar as seguintes precauções: 1.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc. 2.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc. 3.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc.

Logo que os insectos se pormas nas plantas, os agricultores devem tomar as seguintes precauções: 1.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc. 2.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc. 3.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc.

Logo que os insectos se pormas nas plantas, os agricultores devem tomar as seguintes precauções: 1.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc. 2.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc. 3.º Não deixar as plantas sem cuidado, especialmente as que são mais sensíveis, como a batata, o milho, o algodão, etc.



en el jugo.

g los asfixia.

pletamente exterminados

que se haya, y qued  
de los que se han quedado completamente as  
hoy, de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as

de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as

de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as

de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as

de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as

de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as

de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as  
de los que se han quedado completamente as



domésticos.

## Maneras de cultivar el tomate

éxito, en calidad y cantidad.

tiene las vitaminas A, B, C, etcétera.



su preparación al cultivo. — Para el cultivo del tomate, es preciso preparar el terreno con bastante cantidad de abono.

El cultivo se realiza generalmente a intervalos de 15 días, para evitar la humedad excesiva.

La preparación de la semilla es la siguiente: Se toma una cantidad de semilla suficiente para cubrir la superficie que se desea sembrar, y se la coloca en un recipiente con agua.

Después de haber lavado la semilla, se la coloca en un recipiente con agua, y se la deja en reposo durante 24 horas. Después de este tiempo, se la coloca en un recipiente con agua, y se la deja en reposo durante 24 horas más.

Después de haber lavado la semilla, se la coloca en un recipiente con agua, y se la deja en reposo durante 24 horas. Después de este tiempo, se la coloca en un recipiente con agua, y se la deja en reposo durante 24 horas más.

Después de haber lavado la semilla, se la coloca en un recipiente con agua, y se la deja en reposo durante 24 horas. Después de este tiempo, se la coloca en un recipiente con agua, y se la deja en reposo durante 24 horas más.

Después de haber lavado la semilla, se la coloca en un recipiente con agua, y se la deja en reposo durante 24 horas. Después de este tiempo, se la coloca en un recipiente con agua, y se la deja en reposo durante 24 horas más.

## Endurecimiento

Después de haber lavado la semilla, se la coloca en un recipiente con agua, y se la deja en reposo durante 24 horas. Después de este tiempo, se la coloca en un recipiente con agua, y se la deja en reposo durante 24 horas más.



... e as folhas se desfolham, tratadas  
com água quente e com o produto de limpeza  
com frescos.

[illegible]

## El cultivo del ricino o tártago y sus ventajas

La exportación de esta oleaginosa, ofrece buenas perspectivas en la zona templada y templado cálida del país.

I have been thinking of you very much lately, and wondering how you are getting on. I hope you are well and happy. I have been very busy lately, but I will try to write to you more often. I have been thinking of you very much lately, and wondering how you are getting on. I hope you are well and happy. I have been very busy lately, but I will try to write to you more often.



... y de menor producción.

...

...

...







... de la capa superficial.

... y asegurar su mejor desarrollo.

ducción de las ramas del contorno.

o o seis meses.

... : capsulas que contienen las  
adecuado de madurez  
contienen en su interior

A PERSONA PENSARA HOY COMO MAÑANA PENSARA LA  
VIDA NO HA! LA HOGAR NIN REG DE DE V DA









## *Profilaxia y terapeutica de enfermedades criptógamas*

**P**AR A LA PROFILAXIA Y TERAPÉUTICA DE LAS ENFERMEDADES CRÍPTOGAMAS, ES NECESARIO CONOCER LA HISTORIA DE LA AGRICULTURA Y LA GANADERÍA EN ESPAÑA, Y LA SITUACIÓN ACTUAL DE LA AGRICULTURA Y LA GANADERÍA EN ESPAÑA. EN LA HISTORIA DE LA AGRICULTURA Y LA GANADERÍA EN ESPAÑA, SE ENCUENTRA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN:

predispuesta

En la historia de la agricultura y la ganadería en España, se encuentra la siguiente información:

agracejo.

En la historia de la agricultura y la ganadería en España, se encuentra la siguiente información:

MUCHOS PIENSAN ANTES EN UN  
ATÓMICO QUE EN UN SEÑOR







[illegible]

de determinadas gramíneas.











MOLINO HARINERO "URUGUAYO"

LA  
Fábrica de fideos

Agentes Generales del

Banco de Seguros del Estado

MORTALENA HNOS.

CARMELO (Depto. de Colonia)



Diferentes maneras de preparar cables o com-  
puestos para combatir las alterne-  
dades criptógramas







1. The first part of the text discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions, including sales, purchases, and expenses. It emphasizes that proper record-keeping is essential for determining the correct amount of tax liability.

2. The second part of the text describes the various methods used to calculate the tax liability, including the use of tax tables and the application of various deductions and credits. It also discusses the importance of understanding the tax laws and regulations that apply to the taxpayer's situation.

3. The third part of the text discusses the various ways in which a taxpayer can pay their tax liability, including by check, credit card, or direct deposit. It also discusses the importance of paying taxes on time to avoid penalties and interest.

4. The fourth part of the text discusses the various ways in which a taxpayer can claim a refund, including by filing a tax return and claiming the refund. It also discusses the importance of understanding the various rules and regulations that apply to claiming a refund.

5. The fifth part of the text discusses the various ways in which a taxpayer can avoid or minimize their tax liability, including by using various tax planning strategies. It also discusses the importance of understanding the various rules and regulations that apply to tax planning.

A. Valente et al. / J. Great Lakes Res. 36 (2010) 109–119  
 115

$\Gamma_{\alpha} = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  is a set of elements of  $G$ . Let  $\Gamma_{\alpha} = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  be a set of elements of  $G$ . Let  $\Gamma_{\alpha} = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$  be a set of elements of  $G$ .

[illegible]

resultado, son el jabón y la colofonia.

[illegible]

1. The following are the names of the persons who have been appointed to the various committees of the Board of Directors of the American Telephone and Telegraph Company, for the year ending December 31, 1910:

[illegible]



AT 1000 ft. the temperature was 70° F.  
The wind was light and variable.  
The sky was clear and blue.  
The water was calm and smooth.

in minutes.

D

100 litres.



na empregada doméstica.

$\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$

...

HO PHUONG GERTINAR



El presente trabajo tiene como objetivo principal el estudio de la influencia de los factores ambientales en el desarrollo de las plantas. Se han considerado especialmente los efectos de la luz, la temperatura y la humedad. Los resultados obtenidos demuestran que la luz es el factor más determinante en la fotosíntesis y en el crecimiento de las plantas. La temperatura también juega un papel importante, ya que afecta la velocidad de las reacciones químicas y la actividad enzimática. La humedad, por su parte, influye en la turgencia celular y en la absorción de nutrientes. En conclusión, el ambiente juega un papel crucial en el desarrollo de las plantas, y es necesario tenerlo en cuenta al estudiar su fisiología.

En el presente trabajo se ha estudiado la influencia de los factores ambientales en el desarrollo de las plantas. Se han considerado especialmente los efectos de la luz, la temperatura y la humedad. Los resultados obtenidos demuestran que la luz es el factor más determinante en la fotosíntesis y en el crecimiento de las plantas. La temperatura también juega un papel importante, ya que afecta la velocidad de las reacciones químicas y la actividad enzimática. La humedad, por su parte, influye en la turgencia celular y en la absorción de nutrientes. En conclusión, el ambiente juega un papel crucial en el desarrollo de las plantas, y es necesario tenerlo en cuenta al estudiar su fisiología.

# **Resumen**

El presente trabajo tiene como objetivo principal el estudio de la influencia de los factores ambientales en el desarrollo de las plantas. Se han considerado especialmente los efectos de la luz, la temperatura y la humedad. Los resultados obtenidos demuestran que la luz es el factor más determinante en la fotosíntesis y en el crecimiento de las plantas. La temperatura también juega un papel importante, ya que afecta la velocidad de las reacciones químicas y la actividad enzimática. La humedad, por su parte, influye en la turgencia celular y en la absorción de nutrientes. En conclusión, el ambiente juega un papel crucial en el desarrollo de las plantas, y es necesario tenerlo en cuenta al estudiar su fisiología.

En el presente trabajo se ha estudiado la influencia de los factores ambientales en el desarrollo de las plantas. Se han considerado especialmente los efectos de la luz, la temperatura y la humedad. Los resultados obtenidos demuestran que la luz es el factor más determinante en la fotosíntesis y en el crecimiento de las plantas. La temperatura también juega un papel importante, ya que afecta la velocidad de las reacciones químicas y la actividad enzimática. La humedad, por su parte, influye en la turgencia celular y en la absorción de nutrientes. En conclusión, el ambiente juega un papel crucial en el desarrollo de las plantas, y es necesario tenerlo en cuenta al estudiar su fisiología.

El presente trabajo tiene como objetivo principal el estudio de la influencia de los factores ambientales en el desarrollo de las plantas. Se han considerado especialmente los efectos de la luz, la temperatura y la humedad. Los resultados obtenidos demuestran que la luz es el factor más determinante en la fotosíntesis y en el crecimiento de las plantas. La temperatura también juega un papel importante, ya que afecta la velocidad de las reacciones químicas y la actividad enzimática. La humedad, por su parte, influye en la turgencia celular y en la absorción de nutrientes. En conclusión, el ambiente juega un papel crucial en el desarrollo de las plantas, y es necesario tenerlo en cuenta al estudiar su fisiología.

En el presente trabajo se ha estudiado la influencia de los factores ambientales en el desarrollo de las plantas. Se han considerado especialmente los efectos de la luz, la temperatura y la humedad. Los resultados obtenidos demuestran que la luz es el factor más determinante en la fotosíntesis y en el crecimiento de las plantas. La temperatura también juega un papel importante, ya que afecta la velocidad de las reacciones químicas y la actividad enzimática. La humedad, por su parte, influye en la turgencia celular y en la absorción de nutrientes. En conclusión, el ambiente juega un papel crucial en el desarrollo de las plantas, y es necesario tenerlo en cuenta al estudiar su fisiología.







# CASA TURCATTI & BELATTI

MARTIN M. JANQ

## FERRETERIA

Serras circulares. - Serras sin fin.  
Correas. - Cables de bronce y de  
cable. - Chapas de bronce, cobre  
y aluminio

## PINTURERIA

Pinturas, Barnices, Emulsiones, En-  
jambres. Piedra carbonada, Ca-  
ños de goma, Alambres de bronce y  
de cobre

Herrajes en general y de todas clases

VARILLAS PARA CLADROS

Visiten nuestro Salón de Exposición

LA CASA MEJOR SERTIDA EN EL RÍO

Una Porción de la casa de Turcatti & Belatti se al-  
quila para el uso de oficinas y para el uso de  
comercio. El alquiler es de \$ 100.000 mensuales.  
Esperamos que esta casa sea de utilidad para  
los señores que deseen alquilarla.

627-RIVICÓN 627

U. T. E. 81141

MONTEVIDEO











de cada región.

la facilidad con que ceden al álcali.

L'ensemble de ces données permet de conclure que la  
 situation économique de la région de la Vallée de la  
 Saône est en constante amélioration. Les progrès  
 réalisés dans le domaine de la production agricole  
 et industrielle, ainsi que dans celui des services,  
 ont permis de créer de nombreuses nouvelles  
 emplois. Ces créations d'emplois ont permis  
 de réduire le chômage et de améliorer le  
 niveau de vie de la population. Les perspectives  
 économiques de la région sont donc très  
 encourageantes.









## El cultivo del Haba

**E**l cultivo de la haba es uno de los más importantes en la agricultura de la zona de montaña. Se trata de una leguminosa que se adapta muy bien a las condiciones climáticas y de suelo de esta región. Su cultivo requiere de ciertos cuidados, pero con los conocimientos adecuados se puede obtener una buena cosecha.

La haba se siembra generalmente en primavera, aunque también puede cultivarse en otoño. El momento ideal para sembrar es cuando las temperaturas comienzan a subir y el suelo está lo suficientemente húmedo. Antes de sembrar, es importante preparar bien el terreno, eliminando cualquier maleza que pueda competir con la planta.

Una vez sembrada, la haba necesita de un riego regular, especialmente en los primeros meses de su crecimiento. Sin embargo, una vez que la planta se ha establecido, puede soportar mejor la sequía. Es importante observar el estado de la planta y ajustar el riego según las necesidades de cada cultivo.

El cultivo de la haba también requiere de una buena poda y mantenimiento. Durante el verano, es necesario eliminar las ramas bajas y las hojas que estén dañadas o enfermas. Esto ayuda a mejorar la circulación de aire y reduce el riesgo de enfermedades.

Algunas de las enfermedades más comunes que afectan a la haba son las manchas foliares y la roya. Estas enfermedades pueden ser controladas mediante el uso de fungicidas y manteniendo una buena higiene en el cultivo.

La cosecha de la haba se realiza generalmente en octubre o noviembre, dependiendo de la variedad y de las condiciones climáticas. Para cosechar, se debe esperar hasta que las vainas estén completamente maduras y secas. Una vez cosechada, la haba puede ser utilizada para alimentación animal o para la elaboración de alimentos.







ativo en el lugar.











El primer punto de vista es el de la vida  
y el segundo el de la muerte. En el primer  
caso, el hombre se encuentra en el mundo  
y en el segundo, se encuentra fuera de él.

En el primer caso, el hombre se encuentra  
en el mundo y en el segundo, se encuentra  
fuera de él. En el primer caso, el hombre  
se encuentra en el mundo y en el segundo,  
se encuentra fuera de él.

En el primer caso, el hombre se encuentra  
en el mundo y en el segundo, se encuentra  
fuera de él. En el primer caso, el hombre  
se encuentra en el mundo y en el segundo,  
se encuentra fuera de él.

En el primer caso, el hombre se encuentra  
en el mundo y en el segundo, se encuentra  
fuera de él. En el primer caso, el hombre  
se encuentra en el mundo y en el segundo,  
se encuentra fuera de él.

En el primer caso, el hombre se encuentra  
en el mundo y en el segundo, se encuentra  
fuera de él. En el primer caso, el hombre  
se encuentra en el mundo y en el segundo,  
se encuentra fuera de él.

En el primer caso, el hombre se encuentra  
en el mundo y en el segundo, se encuentra  
fuera de él. En el primer caso, el hombre  
se encuentra en el mundo y en el segundo,  
se encuentra fuera de él.

En el primer caso, el hombre se encuentra  
en el mundo y en el segundo, se encuentra  
fuera de él. En el primer caso, el hombre  
se encuentra en el mundo y en el segundo,  
se encuentra fuera de él.

En el primer caso, el hombre se encuentra  
en el mundo y en el segundo, se encuentra  
fuera de él. En el primer caso, el hombre  
se encuentra en el mundo y en el segundo,  
se encuentra fuera de él.

la especie









# LAS AGUAS

por el Dr. HERCULES CORTI

El agua es un elemento esencial para la vida. Sin ella, no podríamos existir. Por eso, es importante conocer sus propiedades y su uso. En este libro, el Dr. Hercules Corti nos explica todo lo que necesitamos saber sobre las aguas. Desde su origen hasta su tratamiento, desde su uso en la agricultura hasta en la industria. Todo ello de una manera clara y sencilla, para que todos podamos entenderlo. El agua es un recurso valioso que debemos cuidar y proteger. Solo así podremos garantizar su disponibilidad para las generaciones futuras.

El agua es un elemento esencial para la vida. Sin ella, no podríamos existir. Por eso, es importante conocer sus propiedades y su uso. En este libro, el Dr. Hercules Corti nos explica todo lo que necesitamos saber sobre las aguas. Desde su origen hasta su tratamiento, desde su uso en la agricultura hasta en la industria. Todo ello de una manera clara y sencilla, para que todos podamos entenderlo. El agua es un recurso valioso que debemos cuidar y proteger. Solo así podremos garantizar su disponibilidad para las generaciones futuras.

El agua es un elemento esencial para la vida. Sin ella, no podríamos existir. Por eso, es importante conocer sus propiedades y su uso. En este libro, el Dr. Hercules Corti nos explica todo lo que necesitamos saber sobre las aguas. Desde su origen hasta su tratamiento, desde su uso en la agricultura hasta en la industria. Todo ello de una manera clara y sencilla, para que todos podamos entenderlo. El agua es un recurso valioso que debemos cuidar y proteger. Solo así podremos garantizar su disponibilidad para las generaciones futuras.







El uso de este insecticida se recomienda para el control de las plagas de los cultivos de algodón, maíz, trigo, etc. Se debe aplicar en forma de pulverización, utilizando un equipo adecuado para la aplicación. El insecticida debe ser aplicado en momentos de alta actividad de las plagas, preferentemente en la mañana o en la tarde, evitando la exposición directa al sol. El uso de este insecticida debe ser acompañado de medidas de control biológico y cultural para lograr un manejo integral de las plagas.

El uso de este insecticida se recomienda para el control de las plagas de los cultivos de algodón, maíz, trigo, etc. Se debe aplicar en forma de pulverización, utilizando un equipo adecuado para la aplicación. El insecticida debe ser aplicado en momentos de alta actividad de las plagas, preferentemente en la mañana o en la tarde, evitando la exposición directa al sol. El uso de este insecticida debe ser acompañado de medidas de control biológico y cultural para lograr un manejo integral de las plagas.

El uso de este insecticida se recomienda para el control de las plagas de los cultivos de algodón, maíz, trigo, etc. Se debe aplicar en forma de pulverización, utilizando un equipo adecuado para la aplicación. El insecticida debe ser aplicado en momentos de alta actividad de las plagas, preferentemente en la mañana o en la tarde, evitando la exposición directa al sol. El uso de este insecticida debe ser acompañado de medidas de control biológico y cultural para lograr un manejo integral de las plagas.

cultivos con la siguiente fórmula:

|              |           |
|--------------|-----------|
| Kerosene     | 1 litro   |
| Jabon blando | 1 litro   |
| Agua         | 10 litros |

Las dosis de aplicación se recomiendan en la siguiente forma:

|              |           |
|--------------|-----------|
| Kerosene     | 1 litro   |
| Jabon blando | 1 litro   |
| Agua         | 10 litros |

El uso de este insecticida se recomienda para el control de las plagas de los cultivos de algodón, maíz, trigo, etc. Se debe aplicar en forma de pulverización, utilizando un equipo adecuado para la aplicación. El insecticida debe ser aplicado en momentos de alta actividad de las plagas, preferentemente en la mañana o en la tarde, evitando la exposición directa al sol. El uso de este insecticida debe ser acompañado de medidas de control biológico y cultural para lograr un manejo integral de las plagas.



# ● El Seguro Vida Entera

El seguro de vida entera es el más seguro y rentable que puede contratarse.

## ● 1. PAGO de prima únicamente a la edad de 18 años. A LA VEINTICINCO AÑOS

## ● 2. NO HAY QUE ESTEPAAR de nada, ni trámites legales.

## ● 3. A LA VEINTICINCO AÑOS, el asegurado puede cancelar el seguro de vida entera.

## ● 4. EN EL CASO DE LA MUERTE, el asegurado puede cancelar el seguro de vida entera.

## ● 5. EL ASSETPALO de la prima, la prima mientras viva.

---

**SEGURO VIDA ENTERA**

**CONTRATO LIBERAL**

**GRANDES SUMAS DE SEGURO**

**LA PRIMA MAS BAJA**

---



## ISUCA DE LAS COLES

Este isuca se prepara con las coles, que se lavan y se cortan en pedacitos, se ponen a hervir en agua con sal y se cocinan hasta que estén blanditas. Se agregan entonces los pedacitos de coles y se cocinan hasta que estén bien cocidos. Se sirve con una salsa de tomate y cebolla picada.

Se puede también preparar este isuca con coles de colores, como las coles de color azulada, que se lavan y se cortan en pedacitos, se ponen a hervir en agua con sal y se cocinan hasta que estén blanditas. Se agregan entonces los pedacitos de coles y se cocinan hasta que estén bien cocidos. Se sirve con una salsa de tomate y cebolla picada.

Se puede también preparar este isuca con coles de colores, como las coles de color azulada, que se lavan y se cortan en pedacitos, se ponen a hervir en agua con sal y se cocinan hasta que estén blanditas. Se agregan entonces los pedacitos de coles y se cocinan hasta que estén bien cocidos. Se sirve con una salsa de tomate y cebolla picada.

Verde de París

100 g.

Cal viva . . . . .

200 g.

Agua . . . . .

10 litros

Se prepara este isuca en la siguiente proporción:

Verde de París . . . . .

1 cucharadita

Cal viva . . . . .

3 cucharaditas

Agua . . . . .

10 litros

Se prepara este isuca en las siguientes proporciones.



1 cucharada  
3 cucharaditas  
10 litros

siguientes proporciones:

le plomo ..... 300 gramos  
500 "  
100 "

la mezcla.

## LA POLILLA DE LAS COLES

mayores en los cultivos de coliflores.



tueden ser irremediables.





## NOTAS MÉDICAS









## LA GUÍA DE SALUD DEL DOCTOR FISK

**L**A GUÍA DE SALUD DEL DOCTOR FISK, es un libro que contiene una gran cantidad de información sobre la salud y la enfermedad. Es un libro que puede ser útil para cualquier persona que se preocupe por su salud. El libro está dividido en varias secciones que cubren una amplia gama de temas, desde la nutrición y el ejercicio hasta la prevención de enfermedades y el tratamiento de las mismas. El libro es escrito en un lenguaje claro y sencillo, lo que lo hace accesible para cualquier persona. El libro es una excelente fuente de información para cualquier persona que quiera aprender más sobre su salud y cómo mantenerla.

los de la hígano.

El hígado es un órgano importante que ayuda a filtrar la sangre y a eliminar las toxinas del cuerpo. Si el hígado no funciona correctamente, puede causar problemas de salud graves. Por lo tanto, es importante mantener el hígado saludable. Hay varias cosas que puedes hacer para mantener el hígado saludable, como comer una dieta saludable, evitar el alcohol y el tabaco, y hacer ejercicio regularmente. Si tienes problemas con el hígado, es importante que consultes a un médico.



[illegible]



## HEMORRAGIC VASITIS

esta razón se debe procurar atajarla

da en agita

## OUTRO REMEDIO

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

sobre la cabeza.

Las causas internas son, a saber:







La tarde desde  
de los montes  
de la sierra para com  
de la sierra para com

El... se cumplirá el co  
de la sierra para com  
de la sierra para com  
de la sierra para com

Me... la sierra para com  
de la sierra para com  
de la sierra para com

La sierra para com  
de la sierra para com  
de la sierra para com  
de la sierra para com

La sierra para com  
de la sierra para com  
de la sierra para com

La sierra para com  
de la sierra para com  
de la sierra para com

La sierra para com  
de la sierra para com  
de la sierra para com

La sierra para com  
de la sierra para com  
de la sierra para com

La sierra para com  
de la sierra para com  
de la sierra para com

La sierra para com  
de la sierra para com  
de la sierra para com

La sierra para com  
de la sierra para com  
de la sierra para com



Dr. José Asurdo

## Como evitar el cáncer

Las estadísticas demuestran que la probabilidad de atacar a una persona a esta enfermedad, es mayor en el presente que en el pasado. No obstante, existen algunas cosas que cada uno puede hacer para evitar la ofensa de este mal implacable.

puede ser atacada de cáncer.

### ¿QUÉ ES PRECISO HACER?

Aunque el cáncer puede aparecer en cualquier parte del cuerpo, existen algunos factores que pueden ayudar a evitarlo. El cáncer se trata de un conjunto de enfermedades que se caracterizan por la formación de tumores. Los tumores pueden ser benignos o malignos. Los tumores malignos son los que pueden ser cancerosos. Los tumores benignos no son cancerosos. Los tumores malignos pueden ser tratados con cirugía, quimioterapia o radioterapia. Los tumores benignos pueden ser tratados con cirugía.

El cáncer puede aparecer en cualquier parte del cuerpo y en cualquier edad. Sin embargo, hay algunas cosas que podemos hacer para reducir el riesgo de padecerlo. Estas cosas son:

- El cáncer puede ser evitado en algunos casos.



a un examen completo.

que se debiera aplicar.

no de uso corriente.

ulcera.

adelgazamiento rápido.

intestino.



En el caso de que el estudiante no haya aprobado el examen, el profesor le indicará la forma de mejorar su rendimiento. No se permite la reprobación de la asignatura. Si el estudiante no ha aprobado el examen, puede costarle la vida.

$\Gamma = \{ \gamma \in \mathcal{C}_0(\mathbb{R}^d, \mathbb{R}) : \gamma(x) \geq 0, \gamma(x) = 0 \text{ if } |x| \geq R \}$   
 et  $\mathcal{C}_0(\mathbb{R}^d, \mathbb{R})$  est l'espace des fonctions continues à support compact.

si segura.

de cancer du bon caractère.

quier naturaleza

## La apendicitis

[illegible]

no en general!

[illegible]









## El médico en casa

### LOS RÉGIMENES, SEGÚN LAS ENFERMEDADES



quisimo Necesitamos:

mano,

Hidro-<sup>2</sup> de carbono...  
dar

ido adiposo como material de reserva.

nutritivas y de eliminación

infeboso,

narina indicaciones:







| En que                              | Alimentos Prohibidos   | Régimen  |
|-------------------------------------|--|--|
| Hidrófobos?                         | Se abstiene de beber frías, alcohol, cerveza. Pueden tomarse patatas a poco de la que crecen   | no se siguen patatas en vez de pan. Régimen carnívoro graso, hortalizas verdes, bebidas azucaradas que en invierno, aceda de   |
| Rheumático? Con una de ple-<br>dura | Alimentos a omates, par-<br>tido, riñones, con o-<br>llas, canchales, langos-<br>as, espárragos, acedre-<br>as, café choc lata, or-<br>ceas y de género de<br>lá, e yuca y lenteas | tal régimen lacto vege-<br>tariano. Leche, arro-<br>pas, féculas, hue-<br>vos, cebollas, tomates<br>compota de frutas, que-<br>so. Panes, cerea-<br>les, frutas. Bebida azu-<br>ca abundante, aldra  |
| "                                   | Frutas: chauchas,<br>pimientos, habas, lente-<br>as, azúcar, grasa, e-<br>sencia alcohol. Evitar el<br>vino hasta hartarse y<br>beber mucha es-<br>tancia de fruta                 | carle magra, pescu-<br>dos marinos, bacalao<br>crudo cocido en salmu-<br>ra. Tratamiento Harvey.<br>Panes magros, que-<br>sitos, id solo par-<br>tido. Tratamiento la-<br>ctal. Reducir la bebi-<br>da a 500 grs por día.<br>Ejercicios regulares de mar-<br>cha |
| En que                              | Evitar de jamón y<br>sardo y salado, ternera   | por lo que hervidas la de  |
| En que                              | Evitar de jamón y<br>sardo y salado, ternera   | Evitar de jamón y<br>sardo y salado, ternera   |
| En que                              | Evitar de jamón y<br>sardo y salado, ternera   | Evitar de jamón y<br>sardo y salado, ternera   |
| En que                              | Evitar de jamón y<br>sardo y salado, ternera   | Evitar de jamón y<br>sardo y salado, ternera   |



Exposición

Productos

Exposición

Exposición

Carne rica en calcio [Exposición de la  
del acero

Exposición

Exposición de los abanos de  
carne rica en calcio  
Exposición de la carne, que acumula  
la carne, que acumula  
Exposición de los abanos de  
carne rica en calcio

Exposición

Exposición de la carne, que acumula  
la carne, que acumula

## Por que es tan útil la sal

La sal es un mineral que se encuentra en la naturaleza en forma de cristales. Es un compuesto químico formado por sodio y cloro. La sal es esencial para la vida humana y animal. Se utiliza en la alimentación, en la industria y en la medicina. La sal es un mineral que se encuentra en la naturaleza en forma de cristales. Es un compuesto químico formado por sodio y cloro. La sal es esencial para la vida humana y animal. Se utiliza en la alimentación, en la industria y en la medicina.

La sal es un mineral que se encuentra en la naturaleza en forma de cristales. Es un compuesto químico formado por sodio y cloro. La sal es esencial para la vida humana y animal. Se utiliza en la alimentación, en la industria y en la medicina. La sal es un mineral que se encuentra en la naturaleza en forma de cristales. Es un compuesto químico formado por sodio y cloro. La sal es esencial para la vida humana y animal. Se utiliza en la alimentación, en la industria y en la medicina.

La sal es un mineral que se encuentra en la naturaleza en forma de cristales. Es un compuesto químico formado por sodio y cloro. La sal es esencial para la vida humana y animal. Se utiliza en la alimentación, en la industria y en la medicina. La sal es un mineral que se encuentra en la naturaleza en forma de cristales. Es un compuesto químico formado por sodio y cloro. La sal es esencial para la vida humana y animal. Se utiliza en la alimentación, en la industria y en la medicina.



## ¿Qué son las vitaminas?

su cuerpo como para la salud de los niños. Sin ellas no es posible la vida.

**M**uchas veces se ha dicho que si un niño no tiene suficientes vitaminas, puede morir. Esto es verdad, pero no siempre. Hay muchos factores que influyen en la salud de un niño. Si un niño tiene una dieta equilibrada y suficiente ejercicio, puede vivir una vida larga y saludable. Sin embargo, si un niño tiene una dieta deficiente y no se le proporciona suficiente ejercicio, puede desarrollar problemas de salud que pueden conducir a la muerte.

Las vitaminas son sustancias químicas que el cuerpo necesita para funcionar correctamente. Hay muchas vitaminas diferentes, pero las más importantes son las que se encuentran en los alimentos. Si un niño no recibe suficientes vitaminas, puede desarrollar problemas de salud que pueden conducir a la muerte. Los progenitores deben asegurarse de que sus hijos reciben suficiente ejercicio y una dieta equilibrada.

La nutrición de la madre también puede afectar la salud de su hijo. Si una madre no recibe suficientes vitaminas, puede transmitirle a su hijo problemas de salud. Por lo tanto, es importante que las mujeres embarazadas tomen suficientes vitaminas. Las vitaminas también pueden ayudar a prevenir enfermedades. Por ejemplo, la vitamina C puede ayudar a prevenir el resfriado común. La vitamina D puede ayudar a prevenir la osteoporosis. Las vitaminas también pueden ayudar a mejorar la salud de la piel. Por ejemplo, la vitamina A puede ayudar a prevenir la sequedad de la piel. Las vitaminas también pueden ayudar a mejorar la salud de los ojos. Por ejemplo, la vitamina A puede ayudar a prevenir la ceguera nocturna. Las vitaminas también pueden ayudar a mejorar la salud de los dientes. Por ejemplo, la vitamina D puede ayudar a prevenir la caries dental.

Hay muchas maneras de obtener vitaminas. Las más comunes son los alimentos. Los alimentos que contienen vitaminas incluyen frutas, verduras, carnes, pescados, huevos, leche y cereales. También se pueden obtener vitaminas de suplementos dietéticos. Sin embargo, es importante asegurarse de que los suplementos dietéticos sean de buena calidad y que se tomen de acuerdo con las instrucciones.

En resumen, las vitaminas son sustancias químicas que el cuerpo necesita para funcionar correctamente. Hay muchas vitaminas diferentes, pero las más importantes son las que se encuentran en los alimentos. Si un niño no recibe suficientes vitaminas, puede desarrollar problemas de salud que pueden conducir a la muerte.

Los progenitores deben asegurarse de que sus hijos reciben suficiente ejercicio y una dieta equilibrada. Las mujeres embarazadas deben asegurarse de que toman suficientes vitaminas. Las vitaminas también pueden ayudar a prevenir enfermedades y mejorar la salud de la piel, los ojos y los dientes.

El Dr. H. H. H. es un experto en nutrición. Ha realizado muchos experimentos en el campo de la nutrición. Ha publicado muchos artículos sobre nutrición en revistas científicas. Ha dado muchas conferencias sobre nutrición. Ha escrito muchos libros sobre nutrición. Ha sido miembro de muchas organizaciones profesionales de nutrición.



que se han observado en la vida cotidiana, los factores que intervienen en el desarrollo de la personalidad son de tres tipos: biológicos, psicológicos y ambientales. Los factores biológicos, como la herencia y la fisiología, son los que determinan la estructura básica de la personalidad. Los factores psicológicos, como la experiencia y el aprendizaje, son los que determinan la forma de la personalidad. Los factores ambientales, como la familia y la sociedad, son los que determinan el contexto de la personalidad.

Los factores biológicos son los que determinan la estructura básica de la personalidad. Los factores psicológicos son los que determinan la forma de la personalidad. Los factores ambientales son los que determinan el contexto de la personalidad.

Los factores biológicos son los que determinan la estructura básica de la personalidad. Los factores psicológicos son los que determinan la forma de la personalidad. Los factores ambientales son los que determinan el contexto de la personalidad.

Los factores biológicos son los que determinan la estructura básica de la personalidad. Los factores psicológicos son los que determinan la forma de la personalidad. Los factores ambientales son los que determinan el contexto de la personalidad.

Los factores biológicos son los que determinan la estructura básica de la personalidad. Los factores psicológicos son los que determinan la forma de la personalidad. Los factores ambientales son los que determinan el contexto de la personalidad.

Los factores biológicos son los que determinan la estructura básica de la personalidad. Los factores psicológicos son los que determinan la forma de la personalidad. Los factores ambientales son los que determinan el contexto de la personalidad.

Los factores biológicos son los que determinan la estructura básica de la personalidad. Los factores psicológicos son los que determinan la forma de la personalidad. Los factores ambientales son los que determinan el contexto de la personalidad.







# Crédit Foncier de l'Uruguay

53, RUE VIVIENNE - PARIS

142a - Troncha y Trés - 1430 - Montevideo

## CREDITOS HIPOTECARIOS

Préstamos para construir  
a cortos y largos plazos  
en condiciones ventajosas

**RICARDO CORGO,**  
GERENTE

## JUAN E. LONGO

COMERCIO

RAMOS COMERCIALES



Acopio de frutos del país.  
Importación del Esmo de Se-  
guros del Estado. Agente  
de West India Oil Compa-  
ny. Concesionario "Ford"



Colonia Sarandí

Montevideo

## Gerardo R. Noguera

Procurador  
Rematador



Agente General del  
Banco de Seguros  
del Estado



DURAZNO



de su régimen vegetal,

...

...











dose que se trata de un "virus filtrable"

período de Desramación

¿Cuál es el período contagioso?

Koplick, y el de la ventosa.

amente con buena iluminación

circulo es de color rojo vivo.



## La Difteria

### y sus estragos en la humanidad

La difteria es de las enfermedades más comunes y mortales que existen en la actualidad. Se trata de una enfermedad que se transmite por el contacto directo con el enfermo o a través de los objetos que ha tocado.

El agente causal de esta enfermedad es el bacilo de Löffler, un microorganismo que se desarrolla en la garganta y en la nariz. Este bacilo produce una toxina que es la responsable de los síntomas de la enfermedad. La toxina actúa sobre el sistema nervioso y puede causar la muerte si no se trata a tiempo.

La difteria se caracteriza por la aparición de una membrana blanca y fibrosa en la garganta, que puede extenderse a la nariz y a la boca. Esta membrana obstruye la vía respiratoria y puede causar la asfixia. Además, la toxina puede causar inflamación y dolor en la garganta.

La difteria puede afectar a cualquier persona, pero es más común en los niños y en las personas que no han sido vacunadas. La enfermedad puede ser fatal si no se trata a tiempo. Sin embargo, con el tratamiento adecuado, la mayoría de los casos se resuelven sin problemas. La prevención de la difteria se logra mediante la vacunación. Las vacunas contra la difteria son seguras y efectivas, y deben ser administradas a los niños y a las personas que no han sido vacunadas.

tóxico cualquiera.

El diagnóstico de la difteria se realiza a través de la observación de la membrana en la garganta y a través de pruebas de laboratorio. Las pruebas de laboratorio consisten en la identificación del bacilo de Löffler y en la detección de la toxina. El tratamiento de la difteria incluye la administración de antibióticos para eliminar el bacilo y la administración de suero antitoxico para neutralizar la toxina. La recuperación de la enfermedad puede tardar varias semanas y puede dejar secuelas.

La difteria es una enfermedad prevenible y tratable. La vacunación es la mejor manera de prevenir la enfermedad. Si se sospecha que alguien tiene difteria, es importante buscar atención médica inmediata. El diagnóstico temprano y el tratamiento adecuado pueden salvar vidas. La difteria es una enfermedad que no debe ser subestimada. La prevención y el tratamiento son clave para controlar esta enfermedad y reducir sus estragos en la humanidad.



ro: la inyección de suero.

El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés. El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés. El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés.

El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés. El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés. El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés.

El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés. El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés. El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés.

penable

El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés. El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés. El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés.

¿ran descubrimiento?

El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés. El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés. El profesor debe tener presente que la lectura de la Biblia en la escuela debe ser una actividad que se desarrolle en un ambiente de respeto y de interés.



# Las quemaduras y su tratamiento

Por F. Hernández Villareal.

**L**AS quemaduras pueden producirse por causas muy diversas, tales como: la acción de los vapores de agua, el fuego, los líquidos calientes, los gases, las explosiones, las corrientes eléctricas, las radiaciones, etc. Las quemaduras pueden ser de primer, segundo o tercer grado. Las quemaduras de primer grado se caracterizan por la eritema y la formación de una costra superficial. Las quemaduras de segundo grado se caracterizan por la formación de una costra profunda y la aparición de ampollas. Las quemaduras de tercer grado se caracterizan por la destrucción del tejido cutáneo y la formación de una costra profunda y dura. Las quemaduras de primer y segundo grado pueden ser tratadas con medicamentos locales y con curaciones. Las quemaduras de tercer grado requieren de un tratamiento quirúrgico y de la aplicación de injertos de piel.

Las quemaduras de primer grado se tratan con la aplicación de una compresa fría y con la aplicación de un ungüento. Las quemaduras de segundo grado se tratan con la aplicación de una compresa fría y con la aplicación de un ungüento. Las quemaduras de tercer grado se tratan con la aplicación de una compresa fría y con la aplicación de un ungüento. Las quemaduras de primer y segundo grado pueden ser tratadas con medicamentos locales y con curaciones. Las quemaduras de tercer grado requieren de un tratamiento quirúrgico y de la aplicación de injertos de piel.

tejido nuevo.







[illegible]

7. The value grade







## INDUSTRIAS RURALES















El primer efecto de la combustión es el aumento de la temperatura del horno, lo que produce la fusión de la materia que se trata. Este aumento de temperatura se produce en el interior del horno, y se transmite a la materia que se trata por conducción y radiación. El segundo efecto de la combustión es la producción de gases calientes, que se elevan y se expanden, produciendo una presión que ayuda a la fusión de la materia. El tercer efecto de la combustión es la producción de cenizas y escoria, que se separan de la materia que se trata y se eliminan del horno. El cuarto efecto de la combustión es la producción de un ambiente reductor, que ayuda a la reducción de la materia que se trata. El quinto efecto de la combustión es la producción de un ambiente oxidante, que ayuda a la oxidación de la materia que se trata. El sexto efecto de la combustión es la producción de un ambiente neutro, que ayuda a la neutralización de la materia que se trata. El séptimo efecto de la combustión es la producción de un ambiente ácido, que ayuda a la acidificación de la materia que se trata. El octavo efecto de la combustión es la producción de un ambiente básico, que ayuda a la alcalinización de la materia que se trata. El noveno efecto de la combustión es la producción de un ambiente salino, que ayuda a la salinización de la materia que se trata. El décimo efecto de la combustión es la producción de un ambiente orgánico, que ayuda a la organicación de la materia que se trata.

**Frecuencia del horno.** La frecuencia del horno se refiere al número de veces que se enciende el horno en un determinado período de tiempo. La frecuencia del horno depende de muchos factores, como el tipo de materia que se trata, el tamaño del horno, la capacidad del horno, la eficiencia del horno, etc. La frecuencia del horno puede ser alta o baja, dependiendo de los factores mencionados. La frecuencia del horno puede ser controlada por el operador del horno, quien puede ajustar la frecuencia del horno según las necesidades de la producción. La frecuencia del horno puede ser controlada también por un sistema automático, que puede ajustar la frecuencia del horno según las necesidades de la producción. La frecuencia del horno puede ser controlada también por un sistema de control de calidad, que puede ajustar la frecuencia del horno según las necesidades de la producción. La frecuencia del horno puede ser controlada también por un sistema de control de costos, que puede ajustar la frecuencia del horno según las necesidades de la producción. La frecuencia del horno puede ser controlada también por un sistema de control de seguridad, que puede ajustar la frecuencia del horno según las necesidades de la producción. La frecuencia del horno puede ser controlada también por un sistema de control de medio ambiente, que puede ajustar la frecuencia del horno según las necesidades de la producción. La frecuencia del horno puede ser controlada también por un sistema de control de energía, que puede ajustar la frecuencia del horno según las necesidades de la producción. La frecuencia del horno puede ser controlada también por un sistema de control de agua, que puede ajustar la frecuencia del horno según las necesidades de la producción. La frecuencia del horno puede ser controlada también por un sistema de control de aire, que puede ajustar la frecuencia del horno según las necesidades de la producción. La frecuencia del horno puede ser controlada también por un sistema de control de otros recursos, que puede ajustar la frecuencia del horno según las necesidades de la producción.

## FUNCIONAMIENTO DEL HORNO

El funcionamiento del horno se refiere al proceso de fusión de la materia que se trata. El funcionamiento del horno depende de muchos factores, como el tipo de materia que se trata, el tamaño del horno, la capacidad del horno, la eficiencia del horno, etc. El funcionamiento del horno puede ser controlado por el operador del horno, quien puede ajustar el funcionamiento del horno según las necesidades de la producción. El funcionamiento del horno puede ser controlado también por un sistema automático, que puede ajustar el funcionamiento del horno según las necesidades de la producción. El funcionamiento del horno puede ser controlado también por un sistema de control de calidad, que puede ajustar el funcionamiento del horno según las necesidades de la producción. El funcionamiento del horno puede ser controlado también por un sistema de control de costos, que puede ajustar el funcionamiento del horno según las necesidades de la producción. El funcionamiento del horno puede ser controlado también por un sistema de control de seguridad, que puede ajustar el funcionamiento del horno según las necesidades de la producción. El funcionamiento del horno puede ser controlado también por un sistema de control de medio ambiente, que puede ajustar el funcionamiento del horno según las necesidades de la producción. El funcionamiento del horno puede ser controlado también por un sistema de control de energía, que puede ajustar el funcionamiento del horno según las necesidades de la producción. El funcionamiento del horno puede ser controlado también por un sistema de control de agua, que puede ajustar el funcionamiento del horno según las necesidades de la producción. El funcionamiento del horno puede ser controlado también por un sistema de control de aire, que puede ajustar el funcionamiento del horno según las necesidades de la producción. El funcionamiento del horno puede ser controlado también por un sistema de control de otros recursos, que puede ajustar el funcionamiento del horno según las necesidades de la producción.















# \$ 0.10

AHORRADOS DIARIAMENTE, desde el nacimiento de

**SU HIJITA,** REPRESENTAN

POR MES

**TRES PESOS**

POR AÑO

**TREINTA Y SEIS PESOS**

A LOS 29 AÑOS

**\$ 1.044.00**

ARTICULO 10. DE LA PASE INEMBARGABLE EL CAPITAL HA A SIN O CUMPLE PESOS Y LA RENTA HASTA UN MAXIMUM DE UN MIL DOSCIENTOS PESOS ANUALES EN LAS OPERACIONES EL SEGURO POPULAR

LEY DE... EL SEGURO POPULAR.



# *El saladero y la salazón*

## REGLAS PRACTICAS

y ahumarlo ligeramente.

man, se comen crudos

composición se dirá después.

serva, dos kilos

mos: hojas de laurel, 10 gramos.



20 gramos: canela. 15 gramos

ca su concentración,

veinte grados.

diez gramos

debe pasar de 20 grados.

albahuca y tomillo.



Salmonera de Westfalia — Cuvier 2) H. de 12 a 15

El cuerpo es largo, con el cuello 2 veces más largo que el cuerpo. La cabeza es grande, con los ojos grandes y el hocico corto. El cuerpo es ancho, con el abdomen ancho y el vientre plano. El color es pardo oscuro, con el vientre más claro.

El color — La salmonera de Westfalia es de color pardo oscuro, con el vientre más claro. El color es pardo oscuro, con el vientre más claro.

J. TRUCHOT



## Peso de las abejas y la miel que producen

El peso de las abejas y la miel que producen es un tema que ha sido estudiado por muchos autores. El peso de las abejas varía mucho, dependiendo de la especie y del momento del año. El peso de la miel también varía, dependiendo de la especie y del momento del año.

El peso de las abejas y la miel que producen es un tema que ha sido estudiado por muchos autores. El peso de las abejas varía mucho, dependiendo de la especie y del momento del año. El peso de la miel también varía, dependiendo de la especie y del momento del año.

El peso de las abejas y la miel que producen es un tema que ha sido estudiado por muchos autores. El peso de las abejas varía mucho, dependiendo de la especie y del momento del año. El peso de la miel también varía, dependiendo de la especie y del momento del año.

El peso de las abejas y la miel que producen es un tema que ha sido estudiado por muchos autores. El peso de las abejas varía mucho, dependiendo de la especie y del momento del año. El peso de la miel también varía, dependiendo de la especie y del momento del año.

El peso de las abejas y la miel que producen es un tema que ha sido estudiado por muchos autores. El peso de las abejas varía mucho, dependiendo de la especie y del momento del año. El peso de la miel también varía, dependiendo de la especie y del momento del año.

El peso de las abejas y la miel que producen es un tema que ha sido estudiado por muchos autores. El peso de las abejas varía mucho, dependiendo de la especie y del momento del año. El peso de la miel también varía, dependiendo de la especie y del momento del año.





## Fabricación de un tipo de queso casero

por *Agustín Aguirre* y *Agustín Aguirre*

El queso es un producto lácteo que se elabora a partir de la leche. En este artículo se describe la fabricación de un tipo de queso casero, que se puede hacer en casa. El queso se elabora a partir de la leche, que se coagula y se prensa para formar el queso. El queso se puede hacer en casa, lo que es muy económico y saludable. El queso se elabora a partir de la leche, que se coagula y se prensa para formar el queso. El queso se puede hacer en casa, lo que es muy económico y saludable. El queso se elabora a partir de la leche, que se coagula y se prensa para formar el queso. El queso se puede hacer en casa, lo que es muy económico y saludable.

El queso es un producto lácteo que se elabora a partir de la leche. En este artículo se describe la fabricación de un tipo de queso casero, que se puede hacer en casa. El queso se elabora a partir de la leche, que se coagula y se prensa para formar el queso. El queso se puede hacer en casa, lo que es muy económico y saludable.

El queso es un producto lácteo que se elabora a partir de la leche. En este artículo se describe la fabricación de un tipo de queso casero, que se puede hacer en casa. El queso se elabora a partir de la leche, que se coagula y se prensa para formar el queso. El queso se puede hacer en casa, lo que es muy económico y saludable.

El queso es un producto lácteo que se elabora a partir de la leche. En este artículo se describe la fabricación de un tipo de queso casero, que se puede hacer en casa. El queso se elabora a partir de la leche, que se coagula y se prensa para formar el queso. El queso se puede hacer en casa, lo que es muy económico y saludable.







La *Lepra* se trata de una enfermedad especial para la que se emplea una manera especial, porque el enfermo debe estar aislado. Para el tratamiento de este enfermedad se emplea la siguiente forma: se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan otros cinco litros de alcohol de caña y se le agregan los siguientes ingredientes y se le agrega el preparado de la siguiente manera: se le agrega el alcohol de caña y se le agrega el agua de lluvia. Luego se filtra y se da en condiciones de ser usado.

La *Lepra* se trata de una enfermedad especial para la que se emplea una manera especial, porque el enfermo debe estar aislado. Para el tratamiento de este enfermedad se emplea la siguiente forma: se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan otros cinco litros de alcohol de caña y se le agregan los siguientes ingredientes y se le agrega el preparado de la siguiente manera: se le agrega el alcohol de caña y se le agrega el agua de lluvia. Luego se filtra y se da en condiciones de ser usado.

Para el tratamiento de la *Lepra* se emplea una manera especial, porque el enfermo debe estar aislado. Para el tratamiento de este enfermedad se emplea la siguiente forma: se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan otros cinco litros de alcohol de caña y se le agregan los siguientes ingredientes y se le agrega el preparado de la siguiente manera: se le agrega el alcohol de caña y se le agrega el agua de lluvia. Luego se filtra y se da en condiciones de ser usado.

El *Lepra* se trata de una enfermedad especial para la que se emplea una manera especial, porque el enfermo debe estar aislado. Para el tratamiento de este enfermedad se emplea la siguiente forma: se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan otros cinco litros de alcohol de caña y se le agregan los siguientes ingredientes y se le agrega el preparado de la siguiente manera: se le agrega el alcohol de caña y se le agrega el agua de lluvia. Luego se filtra y se da en condiciones de ser usado.

Para el tratamiento de la *Lepra* se emplea una manera especial, porque el enfermo debe estar aislado. Para el tratamiento de este enfermedad se emplea la siguiente forma: se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan otros cinco litros de alcohol de caña y se le agregan los siguientes ingredientes y se le agrega el preparado de la siguiente manera: se le agrega el alcohol de caña y se le agrega el agua de lluvia. Luego se filtra y se da en condiciones de ser usado.

Para el tratamiento de la *Lepra* se emplea una manera especial, porque el enfermo debe estar aislado. Para el tratamiento de este enfermedad se emplea la siguiente forma: se toma un litro de agua de lluvia y se le agregan otros cinco litros de alcohol de caña y se le agregan los siguientes ingredientes y se le agrega el preparado de la siguiente manera: se le agrega el alcohol de caña y se le agrega el agua de lluvia. Luego se filtra y se da en condiciones de ser usado.



que se ha de tener en cuenta para la fabricación.

En el caso de que se quiera fabricar en un solo día, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 12 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en dos días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 24 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en tres días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 36 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en cuatro días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 48 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en cinco días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 60 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en seis días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 72 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en siete días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 84 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en ocho días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 96 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en nueve días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 108 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en diez días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 120 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en once días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 132 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en doce días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 144 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en trece días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 156 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en catorce días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 168 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en quince días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 180 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en dieciséis días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 192 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en diecisiete días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 204 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en dieciocho días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 216 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en diecinueve días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 228 horas.

En el caso de que se quiera fabricar en veinte días, se debe tener en cuenta que el tiempo de fabricación es de 240 horas.







si se presenta elástico y firme,

traves de sus mallas,

trataremos más adelante,











... y en las a las que se dedican a guiar estas como negocio.

La encofración es buena para meter y puede hacerse en el momento, hasta por el momento que se quiere hacer, pero al pasado ese momento las promedios de éxito disminuyen.

El trabajo que hay que hacer es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad en un ancho de 10 centímetros y 10 centímetros de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.

El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad. El trabajo aquí es de 100 m. de ancho y 100 m. de profundidad.



La manera más práctica para preparar estas pases es la siguiente.

Los castaños se cortan en pedruzcos de un centímetro de grueso y se les quita la corteza.

Se les lavan en agua corriente y se les secan al sol. Después de esto se les machaca con un mortero y se les cuela en un colador fino para quitar la fibra y la corteza que se ha desmenuzado.

Después de esto se les mezcla con azúcar y se les prensa en un prensa para sacar el jugo. El jugo se le cuela en un colador fino y se le mezcla con la mitad de la cantidad de azúcar que se le quitó.

En esta forma se le prepara el jugo de castaño y se le mezcla con la mitad de la cantidad de azúcar que se le quitó. Se le mezcla y se le prensa en un prensa para sacar el jugo. El jugo se le cuela en un colador fino y se le mezcla con la mitad de la cantidad de azúcar que se le quitó.

Nótese que el jugo de castaño es muy ácido y que se le mezcla con la mitad de la cantidad de azúcar que se le quitó. Se le mezcla y se le prensa en un prensa para sacar el jugo. El jugo se le cuela en un colador fino y se le mezcla con la mitad de la cantidad de azúcar que se le quitó.

El jugo de castaño es muy ácido y que se le mezcla con la mitad de la cantidad de azúcar que se le quitó. Se le mezcla y se le prensa en un prensa para sacar el jugo. El jugo se le cuela en un colador fino y se le mezcla con la mitad de la cantidad de azúcar que se le quitó.

En esta forma se le prepara el jugo de castaño y se le mezcla con la mitad de la cantidad de azúcar que se le quitó. Se le mezcla y se le prensa en un prensa para sacar el jugo. El jugo se le cuela en un colador fino y se le mezcla con la mitad de la cantidad de azúcar que se le quitó.





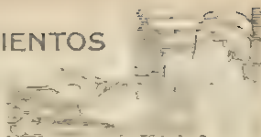
## CONOCIMIENTOS UTILES







# CONOCIMIENTOS ÚTILES



## Inventos Modernos Que Son Antiguos

por Antón Gladio Krugaglia.

### Automóviles primitivos —

**L**OS primeros automóviles fueron de vela. Su primera idea y su dibujo están en el manuscrito italiano de Roberto Valturio, fechado en 1480. Estos carros a vela fueron construidos en Amberes en 1476, donde el burgomaestre le encargó uno a un tal Gilles de Don.

En 1500 un libro raro de Lata Hehonwang llevó la idea teliana a Alemania, y en Nuremberg se construyó uno de esos automóviles en el año 1539 que menciona la "Magia mabmatica", de Wilkins. En el siglo XVII, estos automóviles fueron frecuentes en las playas de Holanda. Sin embargo, puede calificarse de las más bien de invención terrestre.

Tampoco pueden ser llamadas automóviles los carros accionados por hombres por el mero hecho de que no los arrastraban caballos o mulas. El automóvil humano fabricado en Dresde en 1594 es mencionado por la crónica de Pietro Albano. En Nuremberg se construyó también en 1538 un invento que contenía un gran nú-

mero de hombres. Pero precisamente ese año fué ideado el primer automóvil mecánico que era, además, hasta a motor.

La artificiosa machine de la que Ramelli describe, con su correspondiente dibujo a cargo de hierro, cerrado y fijo, era un carro que podía correr sobre tierra y navegar en el agua por volar provisto de hélices y de ruedas. Este automóvil blindado, de guerra, llevaba a seis o siete cabaleros y era movido por medio de una manivela por la fuerza de su hombre que estaba adentro y no podía ser visto ni atacado por nadie.

El automóvil mecánico fue inventado más tarde por Hans Lutshel de Nuremberg cuando le habrían estudiado aún en esa ciudad. Las memorias de filólogo describen una máquina a vapor construida en forma de dragón, que arrastraba flamas y resaca vapormente montes y valles. El secreto de esta máquina fué al sepulcro con su inventor.

En 1644, Giovanni Branca, romano, ideó un "carro que se movía solo" bastante notable que el mecánico Lechapeau Faucher de Nuremberg, realizó



aunque la gloria de la invención no le correspondió, no se sabe cómo. La crónica de don Giuseppe Cervini, en el año 1873 habla también de "un coche sin caballos hecho por el Hermano de Santa Maria in Via, ciego, y obsequiado por éste a don Gaspare Altari, que fué en ese vehículo hasta su palacio".

La obra del holandés Meijer, que acabamos de mencionar, fué un verdadero automóvil de paseo, pero su sistema fué robado a Giovanni Branca. En 1899, el médico Richard inventó otro pequeño mecanismo, pero entonces ya era conocido el coche a vapor de Newton.

## Flotadores y salvavidas —

En su catálogo de sus obras, Leonardo da Vinci describe unos capotes parecidos a los que utilizaba Napoleón III para caminar sobre el agua y que son

los que él mismo diseña para decir que los fabricó. Son verdaderos salvavidas las "naves auxiliares" ideadas y dibujadas por Fausto Vennazio Aleo en su obra "Machine novae". Se parece a otros aparatos que se usaban a la captura, inventado por los hermanos Herli en 1785 y llamado "el armamfibio", o sea el hombre puente torpedero y acático. Descripción de una

"Méditerranée", a causa de la función a que es destinado. Se consiste en sostener al hombre sobre el agua. Milán 1785.

Fue ensayado este aparato

en la Real Ciudad de Monza con la graciosa presencia de N. A. R. el Serenísimo Archid. J. que Host, que se dignó agradecer y alabarla. Reconocen los inventores que también Leonard había pensado en ello.

## El verdadero submarino y los torpedos —

El verdadero submarino fué la nave en que James I. de Inglaterra hizo por el Támesis la travesía de Westminster a Greenwich, en el año 1642. La máquina no era inglesa, sino holandesa, y fué construida por Cornelio Van Drebel. De acuerdo con este modelo se fabricaron varias naves, como sembradoras de minas, que fueron incorporadas a la marina de guerra real destinadas a pasar por debajo del espigón en el sitio de la Rochela. El submarino nacido para la guerra, entró en acción por primera vez.

Otro submarino fué señalado diez años después, en la obra del Padre Merenne ti-

construido de cobre, con ventiladores que aspirarán el aire en la superficie del mar. De esto se desprende que estos inventos eran una simple aplicación, en mayor escala, del invento conocido del buzo que conduce el aire de la superficie del mar a los abismos en que se encuentra. Dos bolsas de cuero laterales permiten la entrada y la salida de los brazos. Durante la inmersión, la nat



se atravesa por medio de la trujilla. Esta provista de afiladas espigas para perforar la carena de las naves enemigas y tiene aparatos especiales para recoger objetos del fondo del mar.

El capitán (inglés) Charles de la Ronde ha hecho conocer un documento del 2 de enero de 1641 por el cual un tal Juan Barrio ordena al monarca de los territorios submarinos "para la pesca en el fondo del mar con su barra que navega bajo el agua". Para defender a su aparato de cualquier sorpresa el constructor de este submarino obtuvo del cardenal de Richelieu la autorización de traer sus colores en su nave.

### El fonógrafo —

Un fonógrafo a base de agua es descrito por el capitán Agustino Ramelli, ingeniero de Enrique III, en 1588. No tiene nada común con los fonógrafos hidráulicos pues este aparato imita el canto de varios pájaros y no toca música es, por lo tanto, una máquina que reproduce los sonidos naturales como son en la realidad.

La diversa et artificiosa máquina de A. Ramelli explica el invento de un recipiente que contiene cuatro flautas de agua, las cuales imitan diversos y armoniosos cantos de pájaros. La idea de un fonógrafo se encuentra en un artículo publicado en el número de abril de 1832 por "Le Courrier Véritable", pequeña revista mensual cuya redacción se dedica a registrar las no-

ticias más inverosímiles bajo esta rubrica "Au bureau des postes établi pour les nouvelles hétérogènes".

El capitán Vosterloch dice la noticia — ha regresado de su viaje a las costas australes que realizó por orden de su país (Holanda) hace dos años y medio. Entre otras cosas, refiere que, al pasar por un caliche, más arriba del de Mugellanes, bajó a tierra en un país en que la naturaleza ha dado a los hombres ciertas esponjas que retienen los sonidos y las voces articuladas, así como nuestras esponjas absorben los líquidos. De modo que cuando esos habitantes quieren comunicar algo a personas que viven lejos le hablan a una de esas esponjas y luego la envían a dicha persona, la cual, al recibirla la aprieta fuertemente y hace salir poco a poco todas las palabras que contiene. Gracias a este medio maravilloso, se entera de todo lo que el otro le quería decir.

En 1648 el obispo John Wilkins en su "Materia mathematica" refiere el siguiente invento de un tal Walchius el bien califica a este inventor de idiota. Walchius preten- de que es posible conservar en los instrumentos sus vocales, vale decir cualquier palabra articulada por la voz sea en una caja, sea en un tubo, y que, volviendo a abrir esta caja o este tubo las palabras saldrán en el mismo orden en que han sido pronunciadas, en la misma forma en que, según se dice, en ciertos países fríos, las palabras proferidas se hacen al su-



ir de la boca y odio pueden ser  
adán en el agua este extraño es  
a época del deshielo'

Con motivo de la Exposición  
Retrospectiva del Fonógrafo  
su organizador M. Hamel, al  
narrar la historia del fonógrafo,  
dijo "Creo que Cyrano de  
Bergerac fué el primero que  
previó, en su 'Viaje a la Lu-  
na', el invento futuro. Expuso  
en efecto cómo hacían los  
hombres de la Luna para en-  
errar los soldados en una caja  
cuando "Al abrir la caja  
encotré un conjunto de me-  
tales semejante a nuestros relo-  
jes. Heme de no sé qué meca-  
nismos imperceptibles. Era  
una especie de libro sin hojas  
ni letras, un libro que se lee-  
do con los ojos sino con los  
oídos. Cuando se quiere leer  
se mueve una gran cantidad de  
velos a modo de cortinas de la  
máquina y coloca la aguja so-  
bre los capítulos que desea es-  
uchar y al mismo tiempo se-  
leu de la máquina como de la  
boca de un hombre o de un ins-  
trumento musical, todos los so-  
ndos distintos y diversos que  
sirven de expresión del lengua-  
je a los hombres lunares"

## El "Sleeping" — Cá- pulas blindadas del siglo XVI.

El "sleeping" fué inventado  
por Giovanni Branca, romano  
y estaba construido en tal for-  
ma que la persona acostada  
era en un sistema de re-  
ortes, no sufría sacudidas y  
permanecía siempre en la po-  
sición horizontal, aunque el  
terreno en que se movía el ve-  
hículo fuera desigual.

El tanque de la antiedad

no era automóvil, sino que lo  
apujaba un caballo colocado  
en la parte posterior. Podía  
brirse y cerrarse. El conduc-  
tor y los hombres de armas es-  
taban adentro protegidos. Hay  
un tanque en el libro de Ve-  
rochio pero el de Romelli es  
mucho superior.

Otro carro curiosísimo que  
aparece en Vegetio, se movía  
probablemente empujado por  
hombres.

Entre las láminas del libro  
de este autor observamos tam-  
bien, una torre de madera for-  
tificada y portátil que, por me-  
dio de una gran palanca, se le-  
vanta y se baja como las pla-  
formas móviles que sostienen  
los cañones en las fortificacio-  
nes modernas, cuyas cúpulas  
se abren para la descarga de  
las piezas y se cierran en quan-  
to los ataques han vuelto a en-  
trar.

## Un telégrafo del siglo XVII —

En las "Provisiones acadé-  
micas" publicadas en Roma en  
1617 Strada describe algo así  
como un telégrafo eléctrico  
basado en el magnetismo. En  
aquella época, la idea de un  
telégrafo gran interés en el mund-  
to la ciencia hasta el punto de  
que el Pádr. Lawrence, mien-  
bro leonés de la Compañía de  
Jesús, en su "Philosophia Mathe-  
matica", lo describe en la si-  
guiente forma: "Algunos pre-  
tend que, por medio de cer-  
citas u otra "piedra" (sic) re-  
móvete, las personas separa-  
das podrían hablar entre ellas.  
Por ejemplo si Claudio se en-  
contraba en París y Juan en  
Roma y si cada cual tiene un



aguja montada que posea la virtud de sentir las vibraciones de la otra podría ocurrir que Claudio y Juan, teniendo a la vista el mismo alfabeto y habiendo convenido en usarlos, lo lejan todos los días a las seis de la tarde, la aguja, después de haber dado tres vueltas y medio, como señal al que quiere comunicar que el rey está en París, se deslizaría primero en la L, después en la E, en la R, en la O en la I, etc., hasta transmitir toda la frase "Le roi est ici".

La idea de Strada la hubiese guiado al Padre Lourech, si hubiese existido un más avanzadoemente informado, que como lo había de modo que se acordaba crítica al invento diciendo "Oh, Mianan que ça se scribondi prodent un canfor et cetera provocaret apla-

## La fotografía en colores

En una novela "en un tiempo" se estuvo muy en boga hace los años "Tighe" de la Rusia ha hecho describir en esta forma la fotografía en colores por el jefe de los Genios Elementales, a cuyo palacio pretendió haber sido transportado "El que los rayos de luz refle-

jan por los diversos que los reproducen como p. ej. en un cuadro, como en superficies brillantes como por ejemplo en la retina del ojo, en el agua, en los espejos. Los espíritus elementales han tentado de encontrar el modo de fijar esas imágenes pasajeras, y con tal objetivo han compuesto una ma-

quina maravillosa, constante en esa que en poco tiempo se crea y luego se destruye. Baricel, con esta subalterna una especie de tela y la ponen delante de los objetos que quieren producir. El primer efecto que la tela así preparada produce es idéntico al que se obtiene en el espejo, pero lo que no podría hacer un espejo hace la tela porque por medio de la película viscosa fija las imágenes. El espejo repite solamente la imagen de los objetos, pero no conserva ninguna. Nuestra tela la refleja en una misma igualdad. La película se seca inmediatamente y se encuentra en un cuarto oscuro. Una hora después, la película está seca y se obtiene así un cuadro tan gracioso que algún cuadro podría igualarlo en realidad. A esta altura el jefe de los Espíritus Elementales entra en detalles entrecorriendo hablando de la naturaleza de la sustancia gelatinosa que intercepta y conserva los rayos de luz se refiere a la dificultad de prepararla bien y plantea los problemas diversos que convalidaría proponer a los señores de su tiempo y cuya solución abandonó a su sagacidad. Nosotros hacemos el intento.

## La armónica de Franklin

Un artículo de Benjamin Franklin que he leído en el "Academia de opuscoli interessanti" redactada en 1738 en Turín, por el Hriola, habla de un invento o musical.

Este instrumento se llam







[illegible]

The first of these is the fact that the
   
*Journal of the American Medical Association*
  
 has been the only one of the medical
   
 journals to publish a special section on
   
 the subject of "The Medical Profession
   
 and the Public." This section, which
   
 is published in the *Journal* of the
   
 American Medical Association, is a
   
 valuable source of information on the
   
 subject of the medical profession and
   
 the public. It is a section which is
   
 of interest to the general public as
   
 well as to the medical profession.
   
 The second of these is the fact that
   
 the *Journal of the American Medical Association*
  
 has been the only one of the medical
   
 journals to publish a special section on
   
 the subject of "The Medical Profession
   
 and the Public." This section, which
   
 is published in the *Journal* of the
   
 American Medical Association, is a
   
 valuable source of information on the
   
 subject of the medical profession and
   
 the public. It is a section which is
   
 of interest to the general public as
   
 well as to the medical profession.

que viven en la misma colonia.



Almacén por Mayor

## AMOROSO & POZZI

Unos importadores  
de la YERBA marca

**"GOES"**

2251 Av. Gral. Flores - 2259

LOS DOS TELÉFONOS

Montevideo

## Cabaña "El Pedernel"

**Y Estancias:**

La Divisa Guarany,  
Lambaré y Centenario

Arturo S. Brag.  
e Hijo

SEMI-NUCLIO

Fundada en 1899, a base de  
buenos cultivos

TIENE MUCHOS productos de  
de campo y de galpón

En el centro de Montevideo

Calle MISIONES, 1500



















lidad adquirida durante el verano.

mucho más rápida y lujurante.











fieles en las catacumbas romanas

El autor de esta obra, al haber estado en Roma, ha podido observar de cerca la vida de los fieles en las catacumbas romanas, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países.

El autor de esta obra, al haber estado en Roma, ha podido observar de cerca la vida de los fieles en las catacumbas romanas, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países.

El autor de esta obra, al haber estado en Roma, ha podido observar de cerca la vida de los fieles en las catacumbas romanas, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países.

## El puqón en los árboles y en las plantas

El autor de esta obra, al haber estado en Roma, ha podido observar de cerca la vida de los fieles en las catacumbas romanas, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países.

El autor de esta obra, al haber estado en Roma, ha podido observar de cerca la vida de los fieles en las catacumbas romanas, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países.

El autor de esta obra, al haber estado en Roma, ha podido observar de cerca la vida de los fieles en las catacumbas romanas, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países.

El autor de esta obra, al haber estado en Roma, ha podido observar de cerca la vida de los fieles en las catacumbas romanas, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países, y ha podido observar también la vida de los fieles en las catacumbas de los otros países.



# Las estadísticas dicen:



Que de 100 hombres fallecidos,

50 se casan de nuevo,

15 dejan menos de \$ 10 000

de renta al mes.

Que de 100 viudas:

47 quedan en la pobreza,

35 deben trabajar,

18 tienen rentas suficientes

## ES ERROR, FUES:

EN LA ESPOSA  
MADRE  
HERMANOS

No aconsejar a los suyos que  
realicen un seguro de vida

¡Para el mañana!





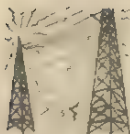




## RADIOTELEFONÍA

CON LAS "BROADCASTINGS"  
 LAS ONDAS CORTAS  
 LA COMUNICACIÓN MÁS  
 NUMERO DE AFICIONADOS

La radiotelefonía, por su sencillez y con tanta  
 facilidad en el Uruguay



La radiotelefonía por la recepción  
 de las ondas cortas se está des-  
 arrollando rápidamente y a  
 gran escala en el país que se sor-  
 prenden las personas que no enti-  
 endan que, poseedores de  
 un aparato, se dedican de  
 día y por todas partes a escuchar los  
 programas de las numerosas esta-  
 ciones de Europa, de la América  
 del Norte u otros continentes

Esto, que es un hecho tan satisfactorio, se  
 debe a las ondas "broadcastings" extranjeras  
 que se reciben en la mayor parte de los  
 puntos del país, a la perfección de los medios  
 de recepción que se emplean, a la sencillez  
 de los aparatos, a la facilidad de uso, a la  
 posibilidad de recibir en las horas de la noche  
 y a la gran variedad de programas de las  
 estaciones de Europa, de la América  
 del Norte u otros continentes. La atracción de  
 esta actividad se debe, por el momento,  
 a la gran variedad de programas que se  
 reciben, a la sencillez y facilidad de  
 audición.

La radiotelefonía, por su sencillez y con tanta



propaganda comercial.

1.  $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n)$  (by definition)  
 2.  $\mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$  (by definition)  
 3.  $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n)$  (by definition)  
 4.  $\mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$  (by definition)  
 5.  $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n)$  (by definition)  
 6.  $\mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$  (by definition)  
 7.  $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n)$  (by definition)  
 8.  $\mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$  (by definition)  
 9.  $\mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n)$  (by definition)  
 10.  $\mathcal{H}^2(\mathbb{R}^n) \subset \mathcal{H}^1(\mathbb{R}^n)$  (by definition)

nes más perfectos

$$\begin{aligned}
 & \text{[1] } \text{[2] } \text{[3] } \text{[4] } \text{[5] } \text{[6] } \text{[7] } \text{[8] } \text{[9] } \text{[10] } \text{[11] } \text{[12] } \text{[13] } \text{[14] } \text{[15] } \text{[16] } \text{[17] } \text{[18] } \text{[19] } \text{[20] } \text{[21] } \text{[22] } \text{[23] } \text{[24] } \text{[25] } \text{[26] } \text{[27] } \text{[28] } \text{[29] } \text{[30] } \text{[31] } \text{[32] } \text{[33] } \text{[34] } \text{[35] } \text{[36] } \text{[37] } \text{[38] } \text{[39] } \text{[40] } \text{[41] } \text{[42] } \text{[43] } \text{[44] } \text{[45] } \text{[46] } \text{[47] } \text{[48] } \text{[49] } \text{[50] } \text{[51] } \text{[52] } \text{[53] } \text{[54] } \text{[55] } \text{[56] } \text{[57] } \text{[58] } \text{[59] } \text{[60] } \text{[61] } \text{[62] } \text{[63] } \text{[64] } \text{[65] } \text{[66] } \text{[67] } \text{[68] } \text{[69] } \text{[70] } \text{[71] } \text{[72] } \text{[73] } \text{[74] } \text{[75] } \text{[76] } \text{[77] } \text{[78] } \text{[79] } \text{[80] } \text{[81] } \text{[82] } \text{[83] } \text{[84] } \text{[85] } \text{[86] } \text{[87] } \text{[88] } \text{[89] } \text{[90] } \text{[91] } \text{[92] } \text{[93] } \text{[94] } \text{[95] } \text{[96] } \text{[97] } \text{[98] } \text{[99] } \text{[100] } \\
 & \text{[101] } \text{[102] } \text{[103] } \text{[104] } \text{[105] } \text{[106] } \text{[107] } \text{[108] } \text{[109] } \text{[110] } \text{[111] } \text{[112] } \text{[113] } \text{[114] } \text{[115] } \text{[116] } \text{[117] } \text{[118] } \text{[119] } \text{[120] } \text{[121] } \text{[122] } \text{[123] } \text{[124] } \text{[125] } \text{[126] } \text{[127] } \text{[128] } \text{[129] } \text{[130] } \text{[131] } \text{[132] } \text{[133] } \text{[134] } \text{[135] } \text{[136] } \text{[137] } \text{[138] } \text{[139] } \text{[140] } \text{[141] } \text{[142] } \text{[143] } \text{[144] } \text{[145] } \text{[146] } \text{[147] } \text{[148] } \text{[149] } \text{[150] } \text{[151] } \text{[152] } \text{[153] } \text{[154] } \text{[155] } \text{[156] } \text{[157] } \text{[158] } \text{[159] } \text{[160] } \text{[161] } \text{[162] } \text{[163] } \text{[164] } \text{[165] } \text{[166] } \text{[167] } \text{[168] } \text{[169] } \text{[170] } \text{[171] } \text{[172] } \text{[173] } \text{[174] } \text{[175] } \text{[176] } \text{[177] } \text{[178] } \text{[179] } \text{[180] } \text{[181] } \text{[182] } \text{[183] } \text{[184] } \text{[185] } \text{[186] } \text{[187] } \text{[188] } \text{[189] } \text{[190] } \text{[191] } \text{[192] } \text{[193] } \text{[194] } \text{[195] } \text{[196] } \text{[197] } \text{[198] } \text{[199] } \text{[200] }
 \end{aligned}$$











[illegible]







Para el uso de este aparato, se debe tener en cuenta lo siguiente:

2. El paciente debe estar en posición supina, con la cabeza elevada y los brazos extendidos.

3. El paciente debe estar libre de cualquier objeto que pueda interferir con el funcionamiento del aparato, como joyas, ropa o maquillaje. El paciente debe estar en un ambiente tranquilo y libre de ruidos que puedan distraerlo. El paciente debe estar consciente de su posición y de la importancia de seguir las instrucciones del operador.

4. El paciente debe estar en posición supina, con la cabeza elevada y los brazos extendidos. El paciente debe estar libre de cualquier objeto que pueda interferir con el funcionamiento del aparato, como joyas, ropa o maquillaje. El paciente debe estar en un ambiente tranquilo y libre de ruidos que puedan distraerlo. El paciente debe estar consciente de su posición y de la importancia de seguir las instrucciones del operador.

5. El paciente debe estar en posición supina, con la cabeza elevada y los brazos extendidos. El paciente debe estar libre de cualquier objeto que pueda interferir con el funcionamiento del aparato, como joyas, ropa o maquillaje. El paciente debe estar en un ambiente tranquilo y libre de ruidos que puedan distraerlo. El paciente debe estar consciente de su posición y de la importancia de seguir las instrucciones del operador.

6. El paciente debe estar en posición supina, con la cabeza elevada y los brazos extendidos. El paciente debe estar libre de cualquier objeto que pueda interferir con el funcionamiento del aparato, como joyas, ropa o maquillaje. El paciente debe estar en un ambiente tranquilo y libre de ruidos que puedan distraerlo. El paciente debe estar consciente de su posición y de la importancia de seguir las instrucciones del operador.

7. El paciente debe estar en posición supina, con la cabeza elevada y los brazos extendidos. El paciente debe estar libre de cualquier objeto que pueda interferir con el funcionamiento del aparato, como joyas, ropa o maquillaje. El paciente debe estar en un ambiente tranquilo y libre de ruidos que puedan distraerlo. El paciente debe estar consciente de su posición y de la importancia de seguir las instrucciones del operador.

8. El paciente debe estar en posición supina, con la cabeza elevada y los brazos extendidos. El paciente debe estar libre de cualquier objeto que pueda interferir con el funcionamiento del aparato, como joyas, ropa o maquillaje. El paciente debe estar en un ambiente tranquilo y libre de ruidos que puedan distraerlo. El paciente debe estar consciente de su posición y de la importancia de seguir las instrucciones del operador.

9. El paciente debe estar en posición supina, con la cabeza elevada y los brazos extendidos. El paciente debe estar libre de cualquier objeto que pueda interferir con el funcionamiento del aparato, como joyas, ropa o maquillaje. El paciente debe estar en un ambiente tranquilo y libre de ruidos que puedan distraerlo. El paciente debe estar consciente de su posición y de la importancia de seguir las instrucciones del operador.

10. El paciente debe estar en posición supina, con la cabeza elevada y los brazos extendidos. El paciente debe estar libre de cualquier objeto que pueda interferir con el funcionamiento del aparato, como joyas, ropa o maquillaje. El paciente debe estar en un ambiente tranquilo y libre de ruidos que puedan distraerlo. El paciente debe estar consciente de su posición y de la importancia de seguir las instrucciones del operador.

11. El paciente debe estar en posición supina, con la cabeza elevada y los brazos extendidos. El paciente debe estar libre de cualquier objeto que pueda interferir con el funcionamiento del aparato, como joyas, ropa o maquillaje. El paciente debe estar en un ambiente tranquilo y libre de ruidos que puedan distraerlo. El paciente debe estar consciente de su posición y de la importancia de seguir las instrucciones del operador.



que dure el traslado,

artificial

## Enseñanza racional de la ortografía

de esta imponente obra de la  
ortografía racional en francés por la  
ortografía racional ha sido privada y desgraciada a la  
ortografía racional

la historia de sus horas

de nuestras escuelas del campo



entienden y que no les interesan.

al principio.

certura es imposible de equivocar











## CODIGO PARA RADIOESCUCHA

Reproducimos a continuación traducción de la importante revista "Radio Index", una interesante información del código de radioescucha muy útil, en-

Las notas a continuación por ser aceptadas universalmente son de importancia para el archivo de los radioescuchas.

cuantas reglas para ello.

volumen con alto parlante.

Y se define así:

audífono.

R 2, un sonido débil con audífono.

R 4, sonido claro.

con altoparlante.

R 7, un volumen fuerte.

R 8, un volumen muy fuerte.

tidos, y se definen así:

ción, pero no se entiende lo que dice.

algunas palabras y otras no.

ifcultad



del volumen, o sea de la audición

50 p. 100

(QSA, 6 R 4).

na estática

Ejemplo Pontoise: QSA 4, R 7 S'N

atmosféricos. Y entonces tendremos que

S, poco fading.

SS, fading fuerte.

SSS, completan el fading fuerte.

X, estática menos que mala

XXX, muy mala estática

N, ninguna estática.

aunque el volumen fué R 7.



# Agencia "Mc Cormick y Deering"

**Maquinarias en general  
y repuestos para las  
mismas**

En DOLORIS Representantes exclusivos de la  
INTERNATIONAL HARVESTER EXPORT COMPANY

**BARSENCHUA, FERNANDEZ y la**

Dolores, Dpto. de Soriano, R. O. del U

# Viuda Rache, Cassal & Cía.

Telegramas KACHCASSAL

CASA MATRIZ EN YAGUAYÓN (BRASIL)

*Importación y Exportación*

Agentes del Banco de Seguros del Estado

Agentes de los Específicos Cooper

Agentes de la ANAP

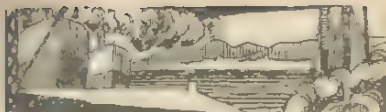
**ALMACEN Y BARRACA**

DEPOSITO DE MATERIALES DE CONSTRUCCION

R Branco Cerro Largo

Uruguay





## ¿Que le interesa de Montevideo?

1.  $\mathcal{A} = \{A_1, A_2, \dots, A_n\}$  is a family of subsets of  $X$ .  
 2.  $\mathcal{A}$  is closed under finite intersections:  $A_i \cap A_j \in \mathcal{A}$  for all  $i, j$ .  
 3.  $\mathcal{A}$  is closed under finite unions:  $A_i \cup A_j \in \mathcal{A}$  for all  $i, j$ .  
 4.  $\mathcal{A}$  is closed under finite complements:  $A^c \in \mathcal{A}$  for all  $A \in \mathcal{A}$ .  
 5.  $\mathcal{A}$  is closed under finite set differences:  $A \setminus B \in \mathcal{A}$  for all  $A, B \in \mathcal{A}$ .  
 6.  $\mathcal{A}$  is closed under finite symmetric differences:  $A \Delta B \in \mathcal{A}$  for all  $A, B \in \mathcal{A}$ .  
 7.  $\mathcal{A}$  is closed under finite Cartesian products:  $A_1 \times A_2 \times \dots \times A_n \in \mathcal{A}$  for all  $A_1, A_2, \dots, A_n \in \mathcal{A}$ .  
 8.  $\mathcal{A}$  is closed under finite set-theoretic operations:  $A \cap B, A \cup B, A \setminus B, A \Delta B, A \times B$  for all  $A, B \in \mathcal{A}$ .  
 9.  $\mathcal{A}$  is closed under finite set-theoretic operations:  $A \cap B, A \cup B, A \setminus B, A \Delta B, A \times B$  for all  $A, B \in \mathcal{A}$ .  
 10.  $\mathcal{A}$  is closed under finite set-theoretic operations:  $A \cap B, A \cup B, A \setminus B, A \Delta B, A \times B$  for all  $A, B \in \mathcal{A}$ .

## CAPITA PARA EL ALIADO DE LOS EQUIPAGES

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| Por bulto de mano cada uno . . . | \$ 0.20 |
| Por bulto de mayor volumen . . . | 0.30    |
| Por bulto de bales mundos . . .  | 0.40    |

## SINCE MA MONETARIO

100 00

- **ulas con arreglo al cambio oficial**



## TRANVIAS Y OMNIBUS

ciudad y sus alrededores

## HOTELES

### PRIMERA CATEGORIA

Precios de \$ 10.00 a \$ 44.00.

Precios de \$ 8.00 a \$ 30.00.

\$ 7.00 a \$ 12.00.

unos \$ 00.

### SEGUNDA CATEGORIA

\$ 1.20 a \$ 5.00.

person 4.50.

Pagos 3.50

\$ 4.00 a \$ 5.00.

person 6.00.

cos 3.00 a pesos 8.00.

## CASINOS MUNICIPALES

Hotel Casin Municipal  
Hotel Casin Municipal



[illegible]

1994, November 14, 1995, February 14, 1996, April 14, 1997, August 14, 1998, December 14, 1999, February 14, 2000, April 14, 2001, June 14, 2002, August 14, 2003, October 14, 2004, December 14, 2005, February 14, 2006, April 14, 2007, June 14, 2008, August 14, 2009, October 14, 2010, December 14, 2011, February 14, 2012, April 14, 2013, June 14, 2014, August 14, 2015, October 14, 2016, December 14, 2017, February 14, 2018, April 14, 2019, June 14, 2020, August 14, 2021, October 14, 2022, December 14, 2023, February 14, 2024, April 14, 2025, June 14, 2026, August 14, 2027, October 14, 2028, December 14, 2029, February 14, 2030, April 14, 2031, June 14, 2032, August 14, 2033, October 14, 2034, December 14, 2035, February 14, 2036, April 14, 2037, June 14, 2038, August 14, 2039, October 14, 2040, December 14, 2041, February 14, 2042, April 14, 2043, June 14, 2044, August 14, 2045, October 14, 2046, December 14, 2047, February 14, 2048, April 14, 2049, June 14, 2050, August 14, 2051, October 14, 2052, December 14, 2053, February 14, 2054, April 14, 2055, June 14, 2056, August 14, 2057, October 14, 2058, December 14, 2059, February 14, 2060, April 14, 2061, June 14, 2062, August 14, 2063, October 14, 2064, December 14, 2065, February 14, 2066, April 14, 2067, June 14, 2068, August 14, 2069, October 14, 2070, December 14, 2071, February 14, 2072, April 14, 2073, June 14, 2074, August 14, 2075, October 14, 2076, December 14, 2077, February 14, 2078, April 14, 2079, June 14, 2080, August 14, 2081, October 14, 2082, December 14, 2083, February 14, 2084, April 14, 2085, June 14, 2086, August 14, 2087, October 14, 2088, December 14, 2089, February 14, 2090, April 14, 2091, June 14, 2092, August 14, 2093, October 14, 2094, December 14, 2095, February 14, 2096, April 14, 2097, June 14, 2098, August 14, 2099, October 14, 2100, December 14, 2101, February 14, 2102, April 14, 2103, June 14, 2104, August 14, 2105, October 14, 2106, December 14, 2107, February 14, 2108, April 14, 2109, June 14, 2110, August 14, 2111, October 14, 2112, December 14, 2113, February 14, 2114, April 14, 2115, June 14, 2116, August 14, 2117, October 14, 2118, December 14, 2119, February 14, 2120, April 14, 2121, June 14, 2122, August 14, 2123, October 14, 2124, December 14, 2125, February 14, 2126, April 14, 2127, June 14, 2128, August 14, 2129, October 14, 2130, December 14, 2131, February 14, 2132, April 14, 2133, June 14, 2134, August 14, 2135, October 14, 2136, December 14, 2137, February 14, 2138, April 14, 2139, June 14, 2140, August 14, 2141, October 14, 2142, December 14, 2143, February 14, 2144, April 14, 2145, June 14, 2146, August 14, 2147, October 14, 2148, December 14, 2149, February 14, 2150, April 14, 2151, June 14, 2152, August 14, 2153, October 14, 2154, December 14, 2155, February 14, 2156, April 14, 2157, June 14, 2158, August 14, 2159, October 14, 2160, December 14, 2161, February 14, 2162, April 14, 2163, June 14, 2164, August 14, 2165, October 14, 2166, December 14, 2167, February 14, 2168, April 14, 2169, June 14, 2170, August 14, 2171, October 14, 2172, December 14, 2173, February 14, 2174, April 14, 2175, June 14, 2176, August 14, 2177, October 14, 2178, December 14, 2179, February 14, 2180, April 14, 2181, June 14, 2182, August 14, 2183, October 14, 2184, December 14, 2185, February 14, 2186, April 14, 2187, June 14, 2188, August 14, 2189, October 14, 2190, December 14, 2191, February 14, 2192, April 14, 2193, June 14, 2194, August 14, 2195, October 14, 2196, December 14, 2197, February 14, 2198, April 14, 2199, June 14, 2200, August 14, 2201, October 14, 2202, December 14, 2203, February 14, 2204, April 14, 2205, June 14, 2206, August 14, 2207, October 14, 2208, December 14, 2209, February 14, 2210, April 14, 2211, June 14, 2212, August 14, 2213, October 14, 2214, December 14, 2215, February 14, 2216, April 14, 2217, June 14, 2218, August 14, 2219, October 14, 2220, December 14, 2221, February 14, 2222, April 14, 2223, June 14, 2224, August 14, 2225, October 14, 2226, December 14, 2227, February 14, 2228, April 14, 2229, June 14, 2230, August 14, 2231, October 14, 2232, December 14, 2233, February 14, 2234, April 14, 2235, June 14, 2236, August 14, 2237, October 14, 2238, December 14, 2239, February 14, 2240, April 14, 2241, June 14, 2242, August 14, 2243, October 14, 2244, December 14, 2245, February 14, 2246, April 14, 2247, June 14, 2248, August 14, 2249, October 14, 2250, December 14, 2251, February 14, 2252, April 14, 2253, June 14, 2254, August 14, 2255, October 14, 2256, December 14, 2257, February 14, 2258, April 14, 2259, June 14, 2260, August 14, 2261, October 14, 2262, December 14, 2263, February 14, 2264, April 14, 2265, June 14, 2266, August 14, 2267, October 14, 2268, December 14, 2269, February 14, 2270, April 14, 2271, June 14, 2272, August 14, 2273, October 14, 2274, December 14, 2275, February 14, 2276, April 14, 2277, June 14, 2278, August 14, 2279, October 14, 2280, December 14, 2281, February 14, 2282, April 14, 2283, June 14, 2284, August 14, 2285, October 14, 2286, December 14, 2287, February 14, 2288, April 14, 2289, June 14, 2290, August 14, 2291, October 14, 2292, December 14, 2293, February 14, 2294, April 14, 2295, June 14, 2296, August 14, 2297, October 14, 2298, December 14, 2299, February 14, 2300, April 14, 2301, June 14, 2302, August 14, 2303, October 14, 2304, December 14, 2305, February 14, 2306, April 14, 2307, June 14, 2308, August 14, 2309, October 14, 2310, December 14, 2311, February 14, 2312, April 14, 2313, June 14, 2314, August 14, 2315, October 14, 2316, December 14, 2317, February 14, 2318, April 14, 2319, June 14, 2320, August 14, 2321, October 14, 2322, December 14, 2323, February 14, 2324, April 14, 2325, June 14, 2326, August 14, 2327, October 14, 2328, December 14, 2329, February 14, 2330, April 14, 2331, June 14, 2332, August 14, 2333, October 14, 2334, December 14, 2335, February 14, 2336, April 14, 2337, June 14, 2338, August 14, 2339, October 14, 2340, December 14, 2341, February 14, 2342, April 14, 2343, June 14, 2344, August 14, 2345, October 14, 2346, December 14, 2347, February 14, 2348, April 14, 2349, June 14, 2350, August 14, 2351, October 14, 2352, December 14, 2353, February 14, 2354, April 14, 2355, June 14, 2356, August 14, 2357, October 14, 2358, December 14, 2359, February 14, 2360, April 14, 2361, June 14, 2362, August 14, 2363, October 14, 2364, December 14, 2365, February 14, 23

Nacional Sarandí 468.

Western Telegraph — Cerrito 449

Telegráfica Telefónica. — Cerrito 449

Rio de la Plata — Cerrito 449

[ 卷之五 ]

1. The first group of people who are likely to be affected by the proposed project are the local residents who live in the vicinity of the project site. These residents may be affected by the project in a number of ways, including increased traffic, noise, and air pollution. The project may also affect the local economy by creating jobs and increasing the demand for goods and services. The project may also affect the local environment by increasing the demand for water and electricity, and by increasing the amount of waste generated.

calable. — 25 de Mayo 1880. Zabala.

Ciudad Postales. — — Misiones 1820

5. *Conclusions* The authors thank the referees for their valuable comments and suggestions.

rcs - Agencia: Piedras 315.

11 de Fevereiro de 1964

M. J. Jones 1551

[illegible]

La Paz y Ponglav

## TARIFA DE CHANGADORES

[illegible]

1. The first group of people who are not in the labor force are those who are not in the labor force for any reason. This group is the largest and is made up of people who are not in the labor force for any reason. This group is the largest and is made up of people who are not in the labor force for any reason.

1. 1941-1942

I have been thinking of you a great deal lately.

```

precip sera convencional

```

## PRINCIPALES PLACES DE MONTÉVIDEO

Sols. — Buenos Ayres 678.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

Artigas — Andes est Colonia.

18 de Julio. — 18 de Julio 1286.

Albertiz — Thicuy 1269.

Royal — Bartolomé Mitre 1165

## PALACIO LEGISLATIVO

## MUSEUMS

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840. 84

p. de iust. — Buenos Aires 652



Escuela Nacional de Artes y Oficios. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 1615.

Escuela Nacional de Artes y Oficios. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Escuela Nacional de Artes y Oficios. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Escuela Nacional de Artes y Oficios. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153. (Abierto de 8 a 12 y 30).

## PASEOS

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.

Parque Rodante. — Parque Rodante. — Calle 1.ª y 2.ª. —  
Cuerpo 153.



Prado, Carretera Páramo .....  
y K. -Tranvías Nos 1, 2, 44, y 45.  
Villa y Carretera de Cerro .....  
Playa de Cerro .....  
mero 16 y en vaporetto.

# FARIFA DE BAÑOS

|   |         |
|---|---------|
| Por el baño de la playa de la Playa           | \$ 0.10 |
| Por el baño de la playa de la Playa           | 0.10    |
| Por alquiler del traje .....                  | " 0.10  |
| Por el alquiler del traje grande              | 0.10    |
| Idem, Idem, chica                             | 0.10    |
| Por el alquiler del traje de baño de la Playa | 0.04    |

# ALQUILER DE CARPAS

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Por la mañana ..... | \$ 0.50 |
| Por la tarde .....  | " 0.50  |
| Por el día .....    | " 0.80  |

# SERVICIO DE OMNIBUS A LAS PLAYAS DE ESTE

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Los autobuses de la playa de la Playa | ..... |
| A las 7 y a las 13 horas              | ..... |
| " C. I. V. E. T. Río Negro 1556.      | ..... |
| " Pérez. — Río Negro 1671             | ..... |
| .....                                 | ..... |
| .....                                 | ..... |

|       |       |
|-------|-------|
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |
| ..... | ..... |

pesos 4.00

.....  
la Agencia: A las 7 y a las 13 horas  
.....  
15 horas  
.....  
la pesca 6.00



La Agencia: 6.30, 7.30 y 13.30 horas.

horas

PRECIO DEL PASAJE. — Ida \$ 1.30.

La Agencia: 6.40, 7, y 15.40 horas.

18.30 horas

PRECIO DEL PASAJE. — Ida \$ 1.00

### PARQUE DE PANDO

Precio del pasaje: \$ 0.80

### Ciudad Bañados Río Santa Lucia

### SANTIAGO VAZQUEZ

Donde las letras D. — Tranvía letra F



E. ALONSO DE LEON, C. DE VARGA DE LA FUENTE

## L. T. E. Automatico

Oficina central: Convención y Mercedes.

Calina N.º 1 Convención y Mercedes

" " 3 18 de Julio 1110.

4 General Flores 2055.

Ex. 1.  $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ .  $\therefore \frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ .

|    |                              |
|----|------------------------------|
| 8  | Mercedes y Convención.       |
| 10 | Santa Fe 1005 (Arroyo Seco). |

## BIBLIOTHECAN

*Melospiza socialis*, Linn. ... 147

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the world are the historians. They are the people who write the books that tell us about the past. They are the people who try to understand what happened in the past and why it happened. They are the people who try to find out what the world was like in the past and what it is like now. They are the people who try to tell us about the world and its history.

[illegible]

13 15

de las 8 a las 12.

$$F = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(x) e^{ixt} dx \quad \text{and} \quad f(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(t) e^{-ixt} dt$$

Verre : Schades le 8 et 12.

$$f(x) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} \right)$$

Hag de 9 a 12 y de 16 a 19

### TARIFA DE TAXIMETROS







A CIERTA EDAD ■  
EL HOMBRE ■  
NO QUIERE ■  
TENER ■  
COMPROMISOS ■

realiza un seguro

## PAGOS LIMITADOS

El seguro por este planza  
es PAGADO POR EL BANCO  
DE SEGUROS DEL ESTADO SO-  
LO CUANDO EL TROQUEL E<sup>n</sup>  
FALLECIMIENTO, ocurra éste  
ANTES DE LA VEINTE O  
VEINTE años, o DESPUES de  
dicho plazo

- EL ASEGURADO PAGA
- SOLO DURANTE EL
- PLAZO ESTIPULADO O
- HASTA EL FALLECIMIENTO
- SI SE PRODUCE ANTES



## Sección Marcas y Señales de la Dirección de Agronomía

### Agentes Oficiales de Marcas y Señales para Ganado

#### AGENTES OFICIALES DE MARCAS Y SEÑALES

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Caracas    | Luis Beltrán Barbat      |
| San José   | Atilio M. Zugasti        |
| Trujillo   |                          |
| Caracas    | Norberto Gonzalez Moreno |
| San José   | Costa Inoa               |
| La Guayana | Francisco S. Bianchi     |
| San José   | Francisco Peñalva        |
| Trujillo   | Domingo Onetti           |
| Caracas    | Guillermo Arana          |
| San José   | José A. Valdez           |
| Trujillo   | Manuel F. López Solís    |
| La Guayana | Galain y Asociados       |
| Caracas    | Guillermo Serrano y Fina |
| San José   | José M. Suárez           |
| Trujillo   |                          |
| Maricao    | Juan S. Alegre           |
| La Guayana | Emma Lamas Aradjo        |

#### VENTA DE MARCAS Y SEÑALES DE DIFERENCIACIÓN Y TRANSFERENCIAS

##### 1.ª Serie

|   |     |
|---|-----|
| Transferencias de Marcas                    | 100 |
| Transferencias de Señales para Ganado Mayor | 100 |
| Transferencias de Señales para Ganado Menor | 100 |
| Duplicados de marcas                        | 100 |
| Duplicados de Señales para Ganado Mayor     | 100 |
| Duplicados de Señales para Ganado Menor     | 100 |

##### 2.ª Serie

|                                    |     |
|------------------------------------|-----|
| Marcas                             | 100 |
| Señales de Mayor                   | 100 |
| Señales de Menor                   | 100 |
| Duplicados de Marcas               | 100 |
| Duplicados de Señales de Mayor     | 100 |
| Duplicados de Señales de Menor     | 100 |
| Transferencias de Marcas o Señales | 100 |







El caso de la familia de la señora que se refiere en el artículo anterior, es un ejemplo de lo que puede suceder en una familia que se cae en la cuenta de la necesidad de tener un seguro de vida. Los miembros de la familia.

El caso de la familia de la señora que se refiere en el artículo anterior, es un ejemplo de lo que puede suceder en una familia que se cae en la cuenta de la necesidad de tener un seguro de vida. Los miembros de la familia.

Nos damos cuenta de la necesidad de tener un seguro de vida. Los miembros de la familia.

El caso de la familia de la señora que se refiere en el artículo anterior, es un ejemplo de lo que puede suceder en una familia que se cae en la cuenta de la necesidad de tener un seguro de vida. Los miembros de la familia.



fra algún daño el individuo.

hombre no son subterráneos.

instantáneamente,

se eliminaron, no realmente

EL HOMBRE AL MORIR SUPRIME UNA FUENTE DE  
QUE SOLO EL SEGURO PUEDE EVENTUALMENTE







El presente documento es una copia  
de un original que se encuentra en el  
archivo de la Comandancia en Jefe  
de la 1.ª Brigada de Infantería de  
Luzern, Suiza.

[illegible]



[illegible][illegible][illegible]



na, o la torre de una iglesia".

en esas casas".

do igual al doble de dicha altura

PAUL W KEARNEY





## LOS INJERTOS

### REGLAMENTOS QUE DEBEN USARSE

patrón sobre el que se desarrolla.

darán flores) son más gordas.

bajo y encima de la yema.

circulen bien el cambium y la savia.



[illegible]

I have been thinking about you very much lately, and wondering how you are getting on. I hope you are well and happy. I am still working hard, but I find time to write to my friends.

Your friend,  
John Doe

nulas impenetrables.

Inerte por vastos o varas, e

tando 4 en vez de 2.

...o por pentagramento (a título honorífico).

ra sin hendir el leñoso.

$\int_{\partial \Omega} \frac{\partial u}{\partial \nu} d\sigma = 0$

1. The first group of people who are interested in the study of the history of the United States are the people who are interested in the history of the United States.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO



ma forma d'andole forma de escudo.

A. V. ... ..

Interessa-lhe ágens e de senda (v. 1.º, 2.º e 3.º, anteriormente).

In terms of fruitales,  $\alpha$  and  $\beta$  are the same as in (1.1).

Regla general de simetrías. El error de la  $\mu$  es

[illegible]

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

Contra las larvas que atacan los  
árboles frutales

... ..

... ..

1. The first group of people who are not in the labor force are those who are not in the labor force because they are not in the labor force.

[illegible]

...  $\int_{\mathbb{R}^n} \phi(x) dx = 1$  ...

and thus



A la vez que se va agregando el ácido sulfúrico, se va agregando también el ácido nítrico, hasta que el líquido se vuelve de un color rojo oscuro. Se debe tener cuidado de no agregar demasiado ácido nítrico, ya que el líquido se vuelve demasiado viscoso y se dificulta la manipulación.

La solución se debe mantener en un frasco de vidrio, ya que el ácido sulfúrico y el ácido nítrico atacan al metal. Se debe tener cuidado de no agregar demasiado ácido nítrico, ya que el líquido se vuelve demasiado viscoso y se dificulta la manipulación.

Se debe tener cuidado de no agregar demasiado ácido nítrico, ya que el líquido se vuelve demasiado viscoso y se dificulta la manipulación. Se debe tener cuidado de no agregar demasiado ácido nítrico, ya que el líquido se vuelve demasiado viscoso y se dificulta la manipulación.

## ECONOMÍA DEL PROCEDIMIENTO

El método propuesto es muy económico y sencillo. Se requiere muy poca cantidad de reactivos y el equipo necesario es muy sencillo. El método es muy adecuado para el uso en el laboratorio de enseñanza.

El método propuesto es muy económico y sencillo. Se requiere muy poca cantidad de reactivos y el equipo necesario es muy sencillo. El método es muy adecuado para el uso en el laboratorio de enseñanza.

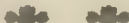
### § 1.89

Carbono de óxido. De 10 partes de óxido de hierro y 10 partes de



[illegible][illegible]

El precio de cada hectárea de terreno a vender será de \$ 200.00 (doscientos dólares) por hectárea, más o menos, \$ 200.



Almacén Tienda y Ferretería

DE —

Andrade &amp; Rodriguez

ACOPRO DE CEREALLES Y FRUTOS DEL PAÍS

Terna. — Segunda Recelao

ciar buenas meraderías ocurra a esta casa que encon-  
trará un marido de lo más exacto.

Correspondencia y Microfilm por Matamoros y  
Toluca La Unión

Teleford, La. 71270

Luis A. Martínez

del Estado

del 4-studio







El metro es la unidad de longitud, y el metro cuadrado es la unidad de superficie.

El metro es la longitud del camino que recorre la luz en el vacío en un tiempo de  $\frac{1}{299,792,458}$  segundos.

El metro es la longitud del camino que recorre la luz en el vacío en un tiempo de  $\frac{1}{299,792,458}$  segundos, según se define por el metro.

El metro es la longitud del camino que recorre la luz en el vacío en un tiempo de  $\frac{1}{299,792,458}$  segundos, según se define por el metro.

El metro es la longitud del camino que recorre la luz en el vacío en un tiempo de  $\frac{1}{299,792,458}$  segundos, según se define por el metro.

El metro es la longitud del camino que recorre la luz en el vacío en un tiempo de  $\frac{1}{299,792,458}$  segundos, según se define por el metro.

El metro es la longitud del camino que recorre la luz en el vacío en un tiempo de  $\frac{1}{299,792,458}$  segundos, según se define por el metro.

El metro es la longitud del camino que recorre la luz en el vacío en un tiempo de  $\frac{1}{299,792,458}$  segundos, según se define por el metro.

El metro es la longitud del camino que recorre la luz en el vacío en un tiempo de  $\frac{1}{299,792,458}$  segundos, según se define por el metro.

El metro es la longitud del camino que recorre la luz en el vacío en un tiempo de  $\frac{1}{299,792,458}$  segundos, según se define por el metro.

|        |   |   |          |        |
|--------|---|---|----------|--------|
| Hecto, | " | " | cientos  | 100    |
| Kilo,  | " | " | mil      | 1,000  |
| Miria, | " | " | diez mil | 10,000 |

Estas palabras se usan para designar las cantidades de dinero, y se usan para designar las cantidades de dinero.







### Unidades de longitud

## METRO

### Multiples

1. 1000  
 2. 1000  
 3. 1000  
 4. 1000  
 5. 1000  
 6. 1000  
 7. 1000  
 8. 1000  
 9. 1000  
 10. 1000

## Unidades: 1 = superficie

## A 2 E

### Multiples

[La hectárea es igual a 10 000 m<sup>2</sup>]

### Submultiples

La centiárea o sean

0m01c



## METRO CUADRADO

*Multiplos*

El miriametro cuadrado

= 10000 metros cuadrados

= 100 hectometros cuadrados

= 1000000 decímetros cuadrados

= 100000000 centímetros cuadrados

provincias o un estado

## Unidades de volumen

## METRO CUBICO

*Multiplos*

= 1000 metros cúbicos

= 1000000 decímetros cúbicos

*Submúltiplos*

El decimetro cúbico, o sea 0m01 dm. c.

= 0,001 metros cúbicos

= 0,000001 metros cúbicos

## Unidades de capacidad

## EL LITRO

*Multiplo*

El kilolitro o sean 1 000 litros

" hectolitro 100 "

" decalitro 10 "

*Submúltiplos*

El decilitro o sean 0,1l

" centilitro 0,100l

" mililitro 0,0001



## Unidades de pesos

### Múltiplos

|        |        |        |
|--------|--------|--------|
| o sean | 10 000 | gramos |
| " "    | 1.000  | "      |
| " "    | 10     | "      |

### Submúltiplos

|        |        |           |
|--------|--------|-----------|
| o sean | 0,01   | de gramos |
|        | 0,001  | "         |
|        | 0,0001 | "         |

es como sigue

## Medidas lineales

metros.

## Medidas superficiales o de superficie

centímetros o metros cuadrados

centímetros o metros cuadrados.

cuadrados



1106.

## Medidas de capacidad

111

1 Cuarta, es igual a 0 litro 593.

1 Octava, es igual a 0 litro 296.

a 274 litros 544.

litros 272.

1 Cuartilla, es igual a 31 litros 818.

1 Galón, es igual a 8 litros 805

## Medidas cubicas de volumen

quin milloresimas.

de metro cúbico.

100 013 585 de metro cúbico.

metro cúbico.

## Medidas ponderales

1 Aze 2



1. El presente documento es propiedad de la  
 2. Institución y no debe ser distribuido sin el consentimiento  
 3. escrito de la misma.  
 4. Si se requiere, se debe solicitar el consentimiento a la  
 5. Institución.

### Medidas ponderales para pedregales

- 1. El presente documento es propiedad de la Institución y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de la misma.
- 2. Si se requiere, se debe solicitar el consentimiento a la Institución.
- 3. El presente documento es propiedad de la Institución y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de la misma.
- 4. Si se requiere, se debe solicitar el consentimiento a la Institución.
- 5. El presente documento es propiedad de la Institución y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de la misma.

### LEY DE TIMBRES

El presente documento es propiedad de la Institución y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de la misma.

El presente documento es propiedad de la Institución y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de la misma.

El presente documento es propiedad de la Institución y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de la misma.

El presente documento es propiedad de la Institución y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de la misma.

El presente documento es propiedad de la Institución y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de la misma.

### LEY DE INTELIGENCIA DE LA TIPOGRAFIA

El presente documento es propiedad de la Institución y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de la misma.

El presente documento es propiedad de la Institución y no debe ser distribuido sin el consentimiento escrito de la misma.



|    |     |         |
|----|-----|---------|
| 1  | 5   | \$ 0.10 |
| 5  |     | " 0.05  |
| 10 |     | " 0.10  |
| 25 |     | " 0.15  |
| 50 |     | " 0.20  |
| 75 | 100 | " 0.25  |

los que se aplican a los sellos de 100 y 200 pesos 0.15.

Los sellos de 100 y 200 pesos que se aplican a los sellos de 100 y 200 pesos que antecede

|           |      |                |   |     |   |   |   |      |
|-----------|------|----------------|---|-----|---|---|---|------|
| De más de | 50   | "              | " | 100 | " | " | " | 0.15 |
| "         | 100  | "              | " | 500 | " | " | " | 0.15 |
| "         | 1000 | sin limitación | " | "   | " | " | " | 1.00 |

exl.a. (Ley 13 de Octubre de 1922).

### LEY DE PAPEL SELLADO

| VALORES | VALORES | VALORES | VALORES |
|---------|---------|---------|---------|
| 15      | 100     | \$ 0.15 | \$ 0.15 |
| 50      | 100     | 1       | 2       |
| 100     | 100     | 1       | 2       |
| 200     | 100     | 1       | 2       |
| 500     | 100     | 1       | 2       |
| 1000    | 100     | 1       | 2       |



# LETRAS DE CAMBIO

## ESCALA

| CANTIDAD DE PAGAMENTO |     |      |      | Valor del cambio |      |
|-----------------------|-----|------|------|------------------|------|
| Por mas de \$         | 10  | a \$ | 40   |                  |      |
| "                     | "   | "    | 40   | "                | 0.05 |
| "                     | "   | "    | 100  | "                | 0.10 |
|                       | 250 | "    | 500  | }                | 0.20 |
|                       | 500 | "    | 750  |                  | 0.40 |
| "                     | 750 | "    | 1000 |                  | 0.50 |

P. Dantos

2 50



Tabla para calcular sueldos o Alquilas

| A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | Z | AA | AB | AC | AD | AE | AF | AG | AH | AI | AJ | AK | AL | AM | AN | AO | AP | AQ | AR | AS | AT | AU | AV | AW | AX | AY | AZ | BA | BB | BC | BD | BE | BF | BG | BH | BI | BJ | BK | BL | BM | BN | BO | BP | BQ | BR | BS | BT | BU | BV | BW | BX | BY | BZ | CA | CB | CC | CD | CE | CF | CG | CH | CI | CJ | CK | CL | CM | CN | CO | CP | CQ | CR | CS | CT | CU | CV | CW | CX | CY | CZ | DA | DB | DC | DD | DE | DF | DG | DH | DI | DJ | DK | DL | DM | DN | DO | DP | DQ | DR | DS | DT | DU | DV | DW | DX | DY | DZ | EA | EB | EC | ED | EE | EF | EG | EH | EI | EJ | EK | EL | EM | EN | EO | EP | EQ | ER | ES | ET | EU | EV | EW | EX | EY | EZ | FA | FB | FC | FD | FE | FF | FG | FH | FI | FJ | FK | FL | FM | FN | FO | FP | FQ | FR | FS | FT | FU | FV | FW | FX | FY | FZ | GA | GB | GC | GD | GE | GF | GG | GH | GI | GJ | GK | GL | GM | GN | GO | GP | GQ | GR | GS | GT | GU | GV | GW | GX | GY | GZ | HA | HB | HC | HD | HE | HF | HG | HH | HI | HJ | HK | HL | HM | HN | HO | HP | HQ | HR | HS | HT | HU | HV | HW | HX | HY | HZ | IA | IB | IC | ID | IE | IF | IG | IH | II | IJ | IK | IL | IM | IN | IO | IP | IQ | IR | IS | IT | IU | IV | IW | IX | IY | IZ | JA | JB | JC | JD | JE | JF | JG | JH | JI | JJ | JK | JL | JM | JN | JO | JP | JQ | JR | JS | JT | JU | JV | JW | JX | JY | JZ | KA | KB | KC | KD | KE | KF | KG | KH | KI | KJ | KL | KM | KN | KO | KP | KQ | KR | KS | KT | KU | KV | KW | KX | KY | KZ | LA | LB | LC | LD | LE | LF | LG | LH | LI | LJ | LK | LL | LM | LN | LO | LP | LQ | LR | LS | LT | LU | LV | LW | LX | LY | LZ | MA | MB | MC | MD | ME | MF | MG | MH | MI | MJ | MK | ML | MM | MN | MO | MP | MQ | MR | MS | MT | MU | MV | MW | MX | MY | MZ | NA | NB | NC | ND | NE | NF | NG | NH | NI | NJ | NK | NL | NM | NN | NO | NP | NQ | NR | NS | NT | NU | NV | NW | NX | NY | NZ | OA | OB | OC | OD | OE | OF | OG | OH | OI | OJ | OK | OL | OM | ON | OO | OP | OQ | OR | OS | OT | OU | OV | OW | OX | OY | OZ | PA | PB | PC | PD | PE | PF | PG | PH | PI | PJ | PK | PL | PM | PN | PO | PP | PQ | PR | PS | PT | PU | PV | PW | PX | PY | PZ | QA | QB | QC | QD | QE | QF | QG | QH | QI | QJ | QK | QL | QM | QN | QO | QP | QQ | QR | QS | QT | QU | QV | QW | QX | QY | QZ | RA | RB | RC | RD | RE | RF | RG | RH | RI | RJ | RK | RL | RM | RN | RO | RP | RQ | RR | RS | RT | RU | RV | RW | RX | RY | RZ | SA | SB | SC | SD | SE | SF | SG | SH | SI | SJ | SK | SL | SM | SN | SO | SP | SQ | SR | SS | ST | SU | SV | SW | SX | SY | SZ | TA | TB | TC | TD | TE | TF | TG | TH | TI | TJ | TK | TL | TM | TN | TO | TP | TQ | TR | TS | TT | TU | TV | TW | TX | TY | TZ | UA | UB | UC | UD | UE | UF | UG | UH | UI | UJ | UK | UL | UM | UN | UO | UP | UQ | UR | US | UT | UU | UV | UW | UX | UY | UZ | VA | VB | VC | VD | VE | VF | VG | VH | VI | VJ | VK | VL | VM | VN | VO | VP | VQ | VR | VS | VT | VU | VV | VW | VX | VY | VZ | WA | WB | WC | WD | WE | WF | WG | WH | WI | WJ | WK | WL | WM | WN | WO | WP | WQ | WR | WS | WT | WU | WV | WW | WX | WY | WZ | XA | XB | XC | XD | XE | XF | XG | XH | XI | XJ | XK | XL | XM | XN | XO | XP | XQ | XR | XS | XT | XU | XV | XW | XX | XY | XZ | YA | YB | YC | YD | YE | YF | YG | YH | YI | YJ | YK | YL | YM | YN | YO | YP | YQ | YR | YS | YT | YU | YV | YW | YX | YY | YZ | ZA | ZB | ZC | ZD | ZE | ZF | ZG | ZH | ZI | ZJ | ZK | ZL | ZM | ZN | ZO | ZP | ZQ | ZR | ZS | ZT | ZU | ZV | ZW | ZX | ZY | ZZ |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|



# Tabla para calcular sueldos o Alquileres

|    | Sueldo |     |     |     |     | Alquiler |     |     |     |     |
|----|--------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|-----|
|    | 1      | 2   | 3   | 4   | 5   | 1        | 2   | 3   | 4   | 5   |
| 10 | 10     | 20  | 30  | 40  | 50  | 10       | 20  | 30  | 40  | 50  |
| 11 | 11     | 22  | 33  | 44  | 55  | 11       | 22  | 33  | 44  | 55  |
| 12 | 12     | 24  | 36  | 48  | 60  | 12       | 24  | 36  | 48  | 60  |
| 13 | 13     | 26  | 39  | 52  | 65  | 13       | 26  | 39  | 52  | 65  |
| 14 | 14     | 28  | 42  | 56  | 70  | 14       | 28  | 42  | 56  | 70  |
| 15 | 15     | 30  | 45  | 60  | 75  | 15       | 30  | 45  | 60  | 75  |
| 16 | 16     | 32  | 48  | 64  | 80  | 16       | 32  | 48  | 64  | 80  |
| 17 | 17     | 34  | 51  | 68  | 85  | 17       | 34  | 51  | 68  | 85  |
| 18 | 18     | 36  | 54  | 72  | 90  | 18       | 36  | 54  | 72  | 90  |
| 19 | 19     | 38  | 57  | 76  | 95  | 19       | 38  | 57  | 76  | 95  |
| 20 | 20     | 40  | 60  | 80  | 100 | 20       | 40  | 60  | 80  | 100 |
| 21 | 21     | 42  | 63  | 84  | 105 | 21       | 42  | 63  | 84  | 105 |
| 22 | 22     | 44  | 66  | 88  | 110 | 22       | 44  | 66  | 88  | 110 |
| 23 | 23     | 46  | 69  | 92  | 115 | 23       | 46  | 69  | 92  | 115 |
| 24 | 24     | 48  | 72  | 96  | 120 | 24       | 48  | 72  | 96  | 120 |
| 25 | 25     | 50  | 75  | 100 | 125 | 25       | 50  | 75  | 100 | 125 |
| 26 | 26     | 52  | 78  | 104 | 130 | 26       | 52  | 78  | 104 | 130 |
| 27 | 27     | 54  | 81  | 108 | 135 | 27       | 54  | 81  | 108 | 135 |
| 28 | 28     | 56  | 84  | 112 | 140 | 28       | 56  | 84  | 112 | 140 |
| 29 | 29     | 58  | 87  | 116 | 145 | 29       | 58  | 87  | 116 | 145 |
| 30 | 30     | 60  | 90  | 120 | 150 | 30       | 60  | 90  | 120 | 150 |
| 31 | 31     | 62  | 93  | 124 | 155 | 31       | 62  | 93  | 124 | 155 |
| 32 | 32     | 64  | 96  | 128 | 160 | 32       | 64  | 96  | 128 | 160 |
| 33 | 33     | 66  | 99  | 132 | 165 | 33       | 66  | 99  | 132 | 165 |
| 34 | 34     | 68  | 102 | 136 | 170 | 34       | 68  | 102 | 136 | 170 |
| 35 | 35     | 70  | 105 | 140 | 175 | 35       | 70  | 105 | 140 | 175 |
| 36 | 36     | 72  | 108 | 144 | 180 | 36       | 72  | 108 | 144 | 180 |
| 37 | 37     | 74  | 111 | 148 | 185 | 37       | 74  | 111 | 148 | 185 |
| 38 | 38     | 76  | 114 | 152 | 190 | 38       | 76  | 114 | 152 | 190 |
| 39 | 39     | 78  | 117 | 156 | 195 | 39       | 78  | 117 | 156 | 195 |
| 40 | 40     | 80  | 120 | 160 | 200 | 40       | 80  | 120 | 160 | 200 |
| 41 | 41     | 82  | 123 | 164 | 205 | 41       | 82  | 123 | 164 | 205 |
| 42 | 42     | 84  | 126 | 168 | 210 | 42       | 84  | 126 | 168 | 210 |
| 43 | 43     | 86  | 129 | 172 | 215 | 43       | 86  | 129 | 172 | 215 |
| 44 | 44     | 88  | 132 | 176 | 220 | 44       | 88  | 132 | 176 | 220 |
| 45 | 45     | 90  | 135 | 180 | 225 | 45       | 90  | 135 | 180 | 225 |
| 46 | 46     | 92  | 138 | 184 | 230 | 46       | 92  | 138 | 184 | 230 |
| 47 | 47     | 94  | 141 | 188 | 235 | 47       | 94  | 141 | 188 | 235 |
| 48 | 48     | 96  | 144 | 192 | 240 | 48       | 96  | 144 | 192 | 240 |
| 49 | 49     | 98  | 147 | 196 | 245 | 49       | 98  | 147 | 196 | 245 |
| 50 | 50     | 100 | 150 | 200 | 250 | 50       | 100 | 150 | 200 | 250 |



# REGISTRO DE CUADROS DE MUESTREO DE PECES

|     |    |  |  | D           |  |
|-----|----|--|--|-------------|--|
| 1   | 21 |  |  | 6           |  |
| 2   |    |  |  | 20 62 42    |  |
| 3   |    |  |  |             |  |
| 4   |    |  |  | 24 20 04    |  |
| 5   |    |  |  | 20 11 25 33 |  |
| 6   |    |  |  | 20 15 22 56 |  |
| 7   |    |  |  |             |  |
| 8   |    |  |  |             |  |
| 9   |    |  |  |             |  |
| 10  |    |  |  |             |  |
| 11  |    |  |  | 22 11 11 31 |  |
| 12  |    |  |  |             |  |
| 13  |    |  |  |             |  |
| 14  |    |  |  |             |  |
| 15  |    |  |  |             |  |
| 16  |    |  |  |             |  |
| 17  |    |  |  |             |  |
| 18  |    |  |  |             |  |
| 19  |    |  |  |             |  |
| 20  |    |  |  |             |  |
| 21  |    |  |  |             |  |
| 22  |    |  |  |             |  |
| 23  |    |  |  |             |  |
| 24  |    |  |  |             |  |
| 25  |    |  |  |             |  |
| 26  |    |  |  |             |  |
| 27  |    |  |  |             |  |
| 28  |    |  |  |             |  |
| 29  |    |  |  |             |  |
| 30  |    |  |  |             |  |
| 31  |    |  |  |             |  |
| 32  |    |  |  |             |  |
| 33  |    |  |  |             |  |
| 34  |    |  |  |             |  |
| 35  |    |  |  |             |  |
| 36  |    |  |  |             |  |
| 37  |    |  |  |             |  |
| 38  |    |  |  |             |  |
| 39  |    |  |  |             |  |
| 40  |    |  |  |             |  |
| 41  |    |  |  |             |  |
| 42  |    |  |  |             |  |
| 43  |    |  |  |             |  |
| 44  |    |  |  |             |  |
| 45  |    |  |  |             |  |
| 46  |    |  |  |             |  |
| 47  |    |  |  |             |  |
| 48  |    |  |  |             |  |
| 49  |    |  |  |             |  |
| 50  |    |  |  |             |  |
| 51  |    |  |  |             |  |
| 52  |    |  |  |             |  |
| 53  |    |  |  |             |  |
| 54  |    |  |  |             |  |
| 55  |    |  |  |             |  |
| 56  |    |  |  |             |  |
| 57  |    |  |  |             |  |
| 58  |    |  |  |             |  |
| 59  |    |  |  |             |  |
| 60  |    |  |  |             |  |
| 61  |    |  |  |             |  |
| 62  |    |  |  |             |  |
| 63  |    |  |  |             |  |
| 64  |    |  |  |             |  |
| 65  |    |  |  |             |  |
| 66  |    |  |  |             |  |
| 67  |    |  |  |             |  |
| 68  |    |  |  |             |  |
| 69  |    |  |  |             |  |
| 70  |    |  |  |             |  |
| 71  |    |  |  |             |  |
| 72  |    |  |  |             |  |
| 73  |    |  |  |             |  |
| 74  |    |  |  |             |  |
| 75  |    |  |  |             |  |
| 76  |    |  |  |             |  |
| 77  |    |  |  |             |  |
| 78  |    |  |  |             |  |
| 79  |    |  |  |             |  |
| 80  |    |  |  |             |  |
| 81  |    |  |  |             |  |
| 82  |    |  |  |             |  |
| 83  |    |  |  |             |  |
| 84  |    |  |  |             |  |
| 85  |    |  |  |             |  |
| 86  |    |  |  |             |  |
| 87  |    |  |  |             |  |
| 88  |    |  |  |             |  |
| 89  |    |  |  |             |  |
| 90  |    |  |  |             |  |
| 91  |    |  |  |             |  |
| 92  |    |  |  |             |  |
| 93  |    |  |  |             |  |
| 94  |    |  |  |             |  |
| 95  |    |  |  |             |  |
| 96  |    |  |  |             |  |
| 97  |    |  |  |             |  |
| 98  |    |  |  |             |  |
| 99  |    |  |  |             |  |
| 100 |    |  |  |             |  |

Para el cuadro de muestra se debe tener en cuenta el número de cuadros dado por 11 \* 51

A. C. L. C. S. II. H. C. S. — A. C. L. C. S. C. C. L. C. S. D.  
1000 - 1000

FACTORES DE MUCHOS PUNTOS ANTES EN UN  
A. C. L. C. S. (1) EN UN REGISTRO



## Rejacción de cuadr's ciad,adas a hec.a.eas

1947 48 總計 50

|      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 | 0000 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|

Page 1 of 1

E LA LINGUA PER UNA BOA COMO MARINA PENSADA LA  
 VIDA NO HASTA HONOR EN JENICO DE VIDA



# Martínez y Campano

RAMOS GENERALES

ACOPIO DE CEREALES Y FRUTOS

Estación Estanzuela

Depto. Colonia

Agentes Generales de

BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO

Sistema de Aseguramiento y Pagos de Fianzas

Seguros de Vida y Accidentes y Fianzas

Implemento Agrícolas Massey-Horsley

Exposición permanente de maquinaria

Agentes de:

WEST INDIA OIL COMPANY

COMPANIA URUGUAYA DE CEMENTO PORTLAND

FABRICAS NACIONALES DE CERVEZA

NEUMATICOS MICHELIN

VACINAS MANGUITINOS

MAQUINARIAS Y SERVICIOS

DIATLO EL PLATA

Establecimiento Agropecuario

Estancia SANTA MARIA



D VULGARIBUS  
PINTORESCAS









## Divulgaciones pintorescas

### Procedimiento seguro

Mujer y docerella en su caritativo un comité de socorro destinado a ayudar a las víctimas del terremoto de Bihar (India). Los componentes del comité tuvieron la experiencia de que todas las mañanas eran las mismas personas las que se presentaban a solicitar ropas y alimentos. En la dificultad de reconocer a los mismos, un miembro de la institución tuvo la idea de atar una guirnalda por encima de la cabeza de los beneficiarios para suprimir las dudas. Los habitantes de la zona se preocuparon a la vista del comité con la cabeza complacientemente atada. Y no hubo otro efecto que aceptar a todos una

de procurar hacerlo cuatro personas cruzando los brazos y estirarse las manos. Una misma cerilla tiene que encender tres cigarrillos. Si se los reparte el compañero de la izquierda como cuchillos o navajas, ya que se dice que estos objetos hacen perder la amistad. Al salir los trece de sus alegres banquetes, completan el rito haciendo pasar ante la puerta de calle un gato negro.

En la vida privada cada uno de ellos observa el regimiento con igual rigor. Al levantarse, por la mañana, deben sacar el pie izquierdo. Se ponen el sombrero antes que los zapatos, en que según los supersticiosos trae mala suerte. No deben tener espejos enteros y el antiestético de una tiara que al estar sobre una lana fracturada etc.

### Club de los

Antisupersticiosos

En Berlín se ha fundado un centro llamado el Club de los Antisupersticiosos. Este club original está constituido por trece miembros respetables ya envejecidos en años. Las reuniones los trece tienen lugar los martes a las once con don martín folleto del club cada una. Los banquetes, por supuesto de vinos, los miembros de este observan con estricta

### Dispensario de agua de mar

Una de las más modernas clínicas médicas de Europa es el dispensario de agua salada de Rhuson Nord Landen. La calle Polleirico Quinta. En este establecimiento la gente viene a tomar la agua de mar.

El agua que en la clínica se utiliza es tomada en efecto del mar pero a una distancia de 65 kilómetros aproximadamente.



simultáneamente de la costa de Irlanda. Salida de las profundidades y luego filtrada. La dirección del dispensario la administran a sus parientes, cuyo número asciende a 110 por semana, mediante inyecciones hipodérmicas. La cantidad que se inyecta a cada paciente es una media copa. Según se ha establecido, el agua de mar cura los nervios y el reumatismo.

### **Después de 19 años volvió a su hogar**

El prisionero de la gran guerra se ha restituido recién llegado a su villa natal de Friedsburg, Alemania. Su nombre es Wilhelm Zapka. La ciudad que lo vio partir para la guerra y que lo ve regresar no es gran asombro después de diez y nueve años de cautiverio lo ha recibido con una fiesta.

Zapka fue tomado prisionero por los rusos en 1915 y trasladado a un camp. de concentración. Cuando se firmó el armisticio quedó aún como prisionero. Trató de escapar algunas veces pero sin resultado. Sus tentativas para comunicarse con el Ministerio de Relaciones Exteriores de su país no tuvieron tampoco éxito. Escribió no pocas cartas a su casa mas esas cartas no fueron contestadas. Por último recibió hace poco su libertad.

Las actividades que se celebraron en su villa natal para celebrarle terminaron con una recepción, durante la cual el burgomaestre borró el nombre de Zapka de la lista de los muertos en la guerra. Todo lo comunado presenció esta ce-

lebración. El día de ayer que se reunió a su casa, después de diez y nueve años, llevaba de emoción mientras estaba a su escena. Estaba conmovido por su hijo de diez y nueve años y que al darle el, para cumplir su deber a la vez, le dio la mano. Durante el tiempo de su cautiverio Zapka había perdido a sus padres y a su esposa.

### **Moeken podría hacer saltar la banca, pero no le gusta el juego**

El yacente baritado Mac Moeken visitó recientemente San Remo donde se prestó a algunos experimentos sobre su extraño poder de adivinación que tuvieron un éxito brillante. Acompañado por el corresponsal de un diario de Florencia, que atestigüa la veracidad de la información, visitó la residencia de un conocido escritor y entre los milares de libros de la biblioteca, encontró a padre del diablo de casa sin el menor vacilación un pequeño volumen que había sido traído por el hombre de letras. Luego tendiendo en la mano e harrador de un libro que está escribiendo el mismo autor Mac Moeken sin haber echado una mirada al texto explicó la trama de la obra y apuntó algunos detalles que el escritor se propone rescatar.

Más tarde, vidiente y perodista, concurrieron al Casino Municipal no sólo que aquel se extrañara de que se dejaban entrar, conociendo sus poderes de adivino. Ante una mesa de ruleta Mac Moeken a pesar de sentirse muy fatigado por los



... rales anteriores, acci  
... y algunas demostr  
... jugando con la  
... de la suma de 5 liras, por  
... de una que no tiene l  
... de aprovechar al  
... con presciencia para  
... a los juegos de  
... Agonía, pero veces y las veces

## Impresiones digitales

La mayoría de la gente co  
sidera que las impresiones di  
gitales solo sirven para iden  
tificar a las personas y otorgar  
acceso, para descender el  
nivel de un ritmo pero es  
una opinión del profesor  
Joaquín Pelli, de Habsburga  
que en realidad ya años ha es  
tado las huellas papilares  
en el parto de vista para  
verificar, con la con  
tinuación de que tiene una  
interacción pa

los médicos. "Maestro  
habla las impresiones di  
gitales dice el profesor a  
tudo y le diré a que es agito  
de la humanidad pero no  
de la ciencia impresiones. Hgita  
de como, entomólogo colco  
rectos y al final de

las a las impresiones di  
gitales según las veces y, a la vez  
según las otras medidas de que  
pueda haber padecido el supe

Los hermanos Hitzel y  
los Hitzel, los Hitzel han ar  
mado un equipo que no es imposible  
destruir la raza por el análisis  
de la sangre. Por lo, a su vez, agi  
tando que las huellas papilares  
de los equinos son tan ex  
actas como en un ser humano, y  
que las impresiones digitales  
por lo tanto, revelan todo lo  
que ocurre a la raza la fa  
milia y aun el estado de salud

## Pescadoras de perlas japonesas

Es sabido que el Japón es e  
l país de las perlas. Y no sólo  
de las "cultivadas". Los mar  
tillos y implantes naturales o  
cultivados provienen de allí.  
Los buscadores de perlas japo  
nesas son los más hábiles y  
experiencia y tenaces del mundo.  
Pero existen también pescador  
es jóvenes de 15 años de  
edad con esperanzas que son con  
sideradas por los como adre



de escondidas entre tupidos  
migas. Las usuras son luego  
abiertas por hombres especia-  
lizados en la materia.

## Nueva clave

Prácticamente todas las cla-  
ves que han sido inventadas pa-  
ra encerrar en ellas una comu-  
nicación reservada, pueden ser  
descifradas. Muchos matemáticos  
de la guerra descubrieron este  
defecto en la última conflagra-  
ción. No pocos técnicos han bus-  
cado la clave ideal que garan-  
tice el secreto de las comuni-  
caciones.

Un hombre de ciencia que  
figura en el ejército de Suecia  
trata de haber inventado una  
máquina parecida por su ac-  
ción a las comunes de escribir  
pero la cual pueda producir y  
transcribir mensajes en clave  
con mucha mayor prontitud  
que redactándolos a mano. Es-  
tos mensajes no podrán ser  
descifrados sino con auxilio de  
una máquina similar e idéntica  
a la que los elabora.

El aparato concebido por el  
técnico del ejército sueco está  
basado del teclado universal  
con el cual se imprime el men-  
saje. Un aparato colocado de-  
trás del teclado transforma, por  
el contrario, cada letra e imprí-  
me en el papel el signo equi-  
valiente de la clave. El mensa-  
je es descifrado mediante su  
reproducción con una máqui-  
na que realiza la transforma-  
ción de los signos en letras.

## Fátima vestida

La señora Graña, agricultora  
que vive al comercio de  
lana y ha conseguido que se

cubra con una arpillera la es-  
tada de una casita que per-  
tenece al retiro de una familia.  
Su esposa.

Sobre la tumba de la cantante  
Selma Kurz, sus parientes  
erigieron un fino monumento  
ejecutado por un celebre escul-  
tor. Esa obra muestra a figu-  
ra de una mujer que con el tor-  
so descubierta representa a Al-  
da papel que hizo famosa a  
Selma Kurz. Las autoridades  
recolectaron varias quejas sobre  
la estatua. Algunos de las de-  
centistas amenazaron con des-  
truirlo. Por ello las autoridades  
vestieron a Alda con una arpi-  
llera. Pero ahora los parientes  
de la artista fallida han recibi-  
do órdenes en el sentido de  
quitar la estatua tan pronto co-  
mo sea sea posible.

## Ya no hay sillas de mano en Cantón

En Cantón han sido prohibidas  
las sillas de mano, medio de  
transporte característico del Le-  
jano Oriente. Las autoridades  
municipales cantonesas han de-  
clarado que el empleo de la silla  
de mano es "contrario al espí-  
ritu de modernismo y recon-  
strucción" y que el trabajo de los  
portadores es inhumano. En  
adelante, quienes utilizan sillas  
de mano para hacerse transpor-  
tar serán castigados con una  
multa considerable. Pero las au-  
toridades no han adoptado me-  
dida alguna para emplear a los  
seis mil portadores que quedan  
sin trabajo de acuerdo con las  
nuevas disposiciones.

Hasta hace pocos años las  
calles de Cantón eran muy ca-  
lladas y estaban empedradas con  
grandes bloques de granito tallados.



el tráfico de ro-

... se adoptó el transpor-  
de mano que ha sub-  
... hasta ahora, a pesar de,  
ensanche de las calles y del per-  
fccionamiento de la pavimen-  
...

... el tenis  
que el tenis y el box.

... moderado. Nadie puede  
abrigar este concepto. Los  
hombres de ciencia han estable-  
cido que los "matches" de "ten-  
is" exigen mayor esfuerzo que  
los de "rugby", los de "football"

en los últimos do-  
decenas. En los últimos doce

... y más preparadas y son más

... de lo que solían ser. Desde  
1930 la compresión de las pe-  
las de "tennis" es mejor y exige  
de los jugadores un esfuerzo más  
considerable para ser enviadas.  
Las nuevas pelotas hacen el jue-  
go más rápido y de consiguiente  
mejor liviano para el juga-  
dor.

**Doble fusil para  
producir altas presiones**

El doctor Bar sauer de Berlín  
ha ideado un doble cañón para  
producir sin dificultad altas  
presiones y altas temperaturas,  
durante fracciones de segundo.  
El dispositivo inventado por di-  
cho profesor consiste hasta aho-  
ra, en dos cañones de fusil uni-  
dos por las puntas de manera  
que el proyectil disparado en  
uno de ellos penetre en el otro  
y comprima el gas (aire por  
ejemplo) alojado en él. En las  
dos extremidades del aparato se  
aplican instrumentos de obser-  
vación y los dispositivos para  
crear la presión necesaria a la  
entrada del proyectil. Este viene  
disparado a través de uno de  
los cañones, mediante el aire  
comprimido o un explosivo. Con  
aire comprimido se obtienen ve-  
locidades de 200 metros por se-  
gundo. Este tipo de es tal que  
ya puede deformar el material  
del cañón. Con pólvora sin humo  
la velocidad llegó a 750 metros  
por segundo; pero entonces la  
presión producida por el proyec-  
til al penetrar en el cañón es tal  
que lo hace estallar. Pudiendo  
resistir a una velocidad del pro-  
yectil de mil metros o más por  
segundo, se calcula que se po-  
dría obtener una presión de mi-  
llones de atmósferas y tempera-



El hecho de un río es ciertamente el lugar menos apropiado para la cría de la salmón.

El hecho de un río es ciertamente el lugar menos apropiado para la cría de la salmón.

El hecho de un río es ciertamente el lugar menos apropiado para la cría de la salmón.

El hecho de un río es ciertamente el lugar menos apropiado para la cría de la salmón.

El hecho de un río es ciertamente el lugar menos apropiado para la cría de la salmón.

El hecho de un río es ciertamente el lugar menos apropiado para la cría de la salmón.

100 000 hectáreas y ahora es

noche, especialmente, del lino y de la soja.

NUEVO MUNDO

y la una negra. Un ejército se silenciosamente en la paz re-

Palabras de un

Berlin, abierto al público todo el año, se cruzó con un viajante que no lo conocía en el mo-

exclamaba



presidiendo una reunión realizaba en ese momento hizo notar a sus oyentes según la costumbre británica, la copa de honor, dada tres años consecutivos por la misma persona, quedaba de propiedad del laureado. Y añadió:

—Esta copa pasa después de a hijo y un día a su nieto.

La ganó mi abuelo."

Entonces tuve un abuelo que durante estos años ganó un número de premios en la competencia por eso soy hoy el propietario y el guardián de este pariente.

### Servicios inapreciables de la radiotelefonía

La presa norteamericana se ha ocupado últimamente, con orgullo de la energía y abnegación de una joven japonesa que salvó a su marido, enfermo en una remota estación del Pacífico, y de la ayuda desinteresada que ha prestado la radiotelefonía en un caso extraordinario. En el caso de Nueva York, William K. E. ha sido rescatado por sus barahatas con el estado el nombre de "Indio de la selva" a bordo de una pequeña embarcación a vela, que el capitán Gerhardt le volvió al mando un conjunto de un pequeño polinesio. Desde hace un año, el navegante está de nuevo en viaje, por una vez acompañado por su esposa. Como verdadero "Robin Hood" llegó, hace poco, a una de las islas de

otro rumbo a Panamá, no tanto con la ilusión de llegar a tiempo al Canal como con la esperanza de encontrar algún cazador. Efectivamente, a las veinticuatro horas se cruzó con el barco de pesca Santa Cruz. El transmisor de radio de este último propició la unión del ataquero de Robinson que fue recibido en la estación de Los Angeles.

William Robinson, enfermo de apendicitis, recibió el mensaje y las instrucciones para mejorar. Esperamos socorros. De Los Angeles se transmitieron las indicaciones pedidas y se avisó al gobierno de Washington.

El ministro de Marina en ningún tiempo, ordenó que varios hidroaviones partieran hacia el Pacífico, llevando a bordo cirujanos y todo el material necesario para una operación de emergencia. Como la enorme

presión en gas la cantidad de combustible necesaria para volver a la estación dio lugar a un orden de que un cazatorpederos salpara para las islas Filipinas con el carbón necesario y en su camino al refugio para llevarlo al continente.

### Nació un niño con cincuenta huesos

Los Estados Unidos.

Un niño de un mes, nacido con más de cincuenta huesos fracturados pero que vive aún ha puesto recientemente en graves apuros a la ciencia de India.

Estados Unidos. "Tryon" de su nacimiento los rayos X mostraron que había de cien a sesenta fracturas en los huesos de su cuerpo.

Este esposo aparejo la embarcación y partió, en busca de su



po. Todos, menos dos de ellos se fracturaron antes del nacimiento. Un doctor rompió un hueso del pie del niño al darle un golpe. Una enfermera del hospital rompió el otro hueso al tirarlo hacia la cama. Las otras tres fracturas eran en las piernas, pero las otras fracturas no han sido locas. Los médicos creen que se curará mejor si se las dejan como están.

Las fracturas que han sucedido a la madre manifiestan que las fracturas se deben a una *fractura impropia de los huesos* que en términos científicos se llama osteogénesis imperfecta. Este fenómeno es muy raro, pero a veces por la debilidad de calcio en el organismo de la madre.

## Estados que se divierten

Los elefantes, no obstante su enorme corpulencia, muestran una particular predilección por los juegos y las diversiones. Algo de esto sabe la sociedad pe-

quidamos en vena de juego, fue Manchester cercar la localidad con un buen ejército de tropas.

## La que está prohibida en Londres

Si Ud. vive en Londres debe saber que estas cosas, entre muchas otras, no están permitidas:

Tocar un pito para llamar un vecino.

Usar trajes de fiesta en algunos barrios.

Compartir muelas y labios aunque sea ante su propia casa.

Agitar o golpear a una mujer o tapar en la calle.

Tomar posesión de un perro extraviado, sin devolverlo a su dueño o llevarlo al perrero más cercano de piedad.

Llevar agua al parador del automóvil que no defienda la llave cuando lo pide.

Imitar un instrumento ruidoso o cantar ruidosamente en los vehículos públicos.

Agarrarse a otro vehículo mientras vamos en una bicicleta.

Esta son solamente unas pocas de las 127 prohibiciones que se castigan severamente en Londres. Los agentes de policía tienen que ser poco menos que vivos enciclopedias a la hora de todas las prohibiciones.

El libro "Summons Hearing" es conocido bajo el título popular de "La Biblia de los Agentes de Policía".

Desde 1930 han sido agregadas a las páginas de ese libro cerca de setenta nuevas prohibiciones, inspiradas en las leyes de tráfico.

debían servir para la construcción de un elefante, un elefante hacia su aparición diaria. Llegaba hasta el montón y se entretenía en levantar los caños con la trompa y lanzarlos lejos. A los pocos días volvió acompañado de otros cincuenta elefantes que, no sólo imitaron la diversión del primero, sino que encontraron muy agradable agregar algunos escombros de metros de oleoducto ya colocado y en funcionamiento. Para impedir una nueva incursión de pa-



no permitir  
que se pierda la vida

que se pierda la vida

que se pierda la vida

que se pierda la vida

que se pierda la vida

que se pierda la vida

que se pierda la vida

que se pierda la vida

traves cuerpos en el agua  
pero, aunque fueran para sal-

var una vida humana, tendrían  
que dar cuenta a los cla-

que se pierda la vida

que se pierda la vida

que se pierda la vida

climo, la bella capital de  
marcha a la vanguardia

que a electricidad se re-

fice. Los diarios han difundido  
útilmente la noticia de que

el ingeniero Block ha inventado  
un aparato con el cual ha po-

que se pierda la vida

que se pierda la vida

que se pierda la vida

que se pierda la vida

que se pierda la vida

que se pierda la vida

se enciende por sí sola, para ex-  
tinguirse también automáti-  
camente en caso de la claridad ma-  
yúscula alcanza una determinada  
intensidad.

## Guió un automóvil con los ojos vendados,

M. Guvieu, de nacionalidad  
francesa ha guiado con los ojos  
vendados durante treinta y cin-  
co minutos, un automóvil, entre  
el tráfico de Madrid. Es-  
te hombre, a consecuencia de una  
herida recibida durante la  
guerra, adquirió un extraordina-  
rio poder telepático. Durante su  
demostración estuvo constante-  
mente acompañado por un neu-  
rólogo y dos periodistas, obaga-  
dos a guardar el más riguroso  
silencio durante la experiencia.

El conductor hizo al principio un  
estado cataleptico, dada la  
fuerza de espíritu a que se  
le sometió para no dejarse  
atraer por los rumores de la  
ciudad, realmente ensordecedo-  
ra en Madrid ciudad en la que  
los automovilistas tienen la co-  
stumbre de hacer funcionar las  
bocinas casi sin interrupción.

## Obtuvo un premio con el nombre de Wells

Últimamente un joven que  
compro un billete de lotería en  
Sofía, Yugoslavia, alijo Ham-  
maré H. G. Wells siendo debi-  
damente registrado ese nombre  
de acuerdo con las disposiciones  
reglamentarias.

Al proceder al sorteo, resultó  
ganando el billete de H. G.

Wells con la suma de 200 000  
monedas. El banco nacional envió  
inmediatamente una carta al fa-



verecido pero en la de re-cur

me en Yugoslavia que es pró  
ximas loterías muchos conp  
ta su de billetes adopten el no  
de de escritores famosos con  
la esperanza de tener igual for  
tuna, lo cual complicaría enor  
memente la tarea de la entrega  
de los premios.

## El avestriz como alimento en Rusia

El gran Zoólogo de Mos-

contrado una alimentación mu  
a propósito que rinde gran pro  
vecho.

El policon principal de esta  
nueva industria ha sido la a  
mata de del animal al medio  
de Rusia, y esto se ha realiza  
do con un éxito tan satisfactorio  
que se ha en día aumenta  
la cantidad de estas aves. El  
hombre ha observado en la  
resistencia en la vida que el pe  
riodo de la ovulación de la hem  
bra se verifica en el otoño, en  
vez de la primavera.

## Resistencia de millo vari.

En Hollywood, en un pa  
te de la zona La Nueva Finca  
de la encuentra la residen

cia del millonario Mr. William  
A. Smith. El señor Smith es propietario de  
un gran número de periódicos  
norteamericanos. La casa está  
decorada en blanco y oro. Hay  
ahí un cinematógrafo privado y  
una cama en la que se dice dur  
mó el cardenal Richieu. Mr.  
Smith deja juntos en el parque  
a toda clase de animales. En  
medio de las ramas de los ár  
boles exorna la fina cabeza de  
la jirafa. A menudo el visitan  
te, paseando por el parque, tro  
pezca con serpientes venenosas.  
La abundante fauna da carácter  
a la residencia. Los moradores  
no se inquietan por la presencia

no se le. P'hin ha  
que l n n

Dalhorda, sobre el Rhin al en  
contrario desprovisto de mujeres  
al ver a los hombres ocupados  
en menesteres hogareños com  
dar el hacha y el bue, cotal  
no al pequeño, al atender a  
el desde el botón que se recosa  
a la limpieza doméstica, y desde  
el remiendo al apera, para la  
que los hombres se han adap  
tado voluntariamente a esta en  
tendencia de bien, sexo. En un  
caso se da una aportación a las  
mujeres. Los ciudadanos, varo  
nes de Dalhorda viven durante  
estas días desmitizándose en es  
ta de sus mujeres, las cu  
regresan una vez por semana al  
pueblo llo trayendo los solai  
los reflejos de dinero.

Dalhorda, es un lugar que vi  
ve casi únicamente de la peque



se van a recorrer los distritos circunvecinos, por la mañana de la mañana llevando mercancía que les ha costado una semana; hacen de compradores y de vendedores en los mercados, de los objetos que elaboran sus maridos.

El sábado al terminarse su jornada regresan al hogar casi siempre después de agotar su mercancía. Rondan las cuentas, gozan del mercado, algunas fomentan hasta el siguiente lunes. Como no hay intermediarios, toda la ganancia se queda en casa. Los varones cultivan la tierra que da en buen trigo las patatas óptimas, las sabrosas verduras y el pasto para las bestias, cuando les dan libre las labores propias del sexo femenino. En este período sin labores abundan los niños. El domingo lo dedican a descansar y a la perpetuación de la especie. Por eso los hombres de Dalberda tienen siempre ocupación.

En Dalberda se vive así de sobra muchos miles años, de generación en generación las naciones humanas podrán ser felices.

Una madre, para verter, para hacer a un niño. Pero la naturaleza les ha hecho pacientes y ágiles. No saben hacer cosas de chulo, pero saben llevarse a poco y a poco a la educación de los niños a cada minuto. Las niñas grandecitas ayudan a su madre naturalmente.

pero en fin de cuentas los padres tienen tantas preocupaciones con las pequeñas como con las más crecidas.

Feste ocupaciones domésticas no estimulan la murmuración entre los varones de Dalberda por el contrario, no hay pueblo más silencioso que Dalberda; no hay hombres más taciturnos que estos campesinos. En vez de la característica charla mujeril, es los machos hacendosos reaccionan hacia el silencio. Sólo el sábado y el domingo se llena el caserío de algazara vuelven las mujeres. El sábado, vespertino, es un día silencioso. Los coquillos salen al encuentro del beso y la caricia maternal, que ha sido para ellos una larga nostalgia. Y hasta el lunes, en que todo, retorna al silencio, el individuo ocupado, industrial y doméstico. Mientras tanto, los pequeños heredan del padre el antiguo arte de la talla y el de construir la casa sin alfileres, y el arte de hacer umbos, y acaso, según más que al primero.

## Notas históricas sobre la guitarra

Originaria de Oriente como el arpa y el laúd, fue conocida desde la más remota antigüedad en Persia y en Egipto, desde donde se difundió en casi todas las civilizaciones que han sido conservadas. Es indudable que la guitarra fue introducida en España por los árabes al final del siglo VII de nuestra Era. Por entonces o poco después el más próximo antecedente de esta familia de instrumentos se difundió rápidamente en Europa quedando a guisa de confiado en España.







INDUSTRIAS DE CONVENIO







## La vida de las Abejas

Suppose that  $\mathcal{A}$  is a  $\mathcal{C}^*$ -algebra and  $\mathcal{B}$  is a  $\mathcal{C}^*$ -subalgebra of  $\mathcal{A}$ . Then  $\mathcal{B}$  is a  $\mathcal{C}^*$ -algebra in its own right and  $\mathcal{A}$  is a  $\mathcal{C}^*$ -algebra over  $\mathcal{B}$ .

CUIDADO EXPLOTACIÓN COMERCIO

Page 41 Appendix 101

RAUL VON KOTSCH

En la cuestión, hay un punto de vista no considerado en  
esta parte, pero de vista a la opinión pública de los  
países, hoy de la e resaca como un elemento inabundante para  
la opinión pública, la posición, débil en general y también  
para los que se de los países, los que me, tales Agradi-  
cos que los griegos y los turcos, tan abundantes a los el r

de de guerra para los atletas. Es que el producto que nos ocupa es uno de los elementos más completos y más luxuriantes disponibles.

Parto en las montañas y los desiertos de Norte América como en Inglaterra, Francia, Alemania, Suiza y Bélgica, la miel es consid

123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068 1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1084 1085 1086 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1107 1108 1109 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1

de "interiores", por lo más para el consumo. Los canales más importantes a los que se a de es la lenta actividad, a estos bien conocidos, das y normativas de los, de los.

mercado y performance en los años por los mercados del año. Desde el punto de vista, esta parece que si entienden del producto algún beneficio o sea en los productos con el que se han hecho años.

Es parte integrante del mismo al  
la industria que se ha de ver en el

\*Aufgabe 10: 10 Punkte

se comparará con los precios con los que  
se comparó en los casos de  
los otros productores.



GLRPM



19 El de un empleado o un pequeño propietario aficionado

1 al 10 decen vinagre o hidromiel

2. Una persona que se dedique exclusivamente a la explotación

110 a 200 e imetas

3. Un huacareero que atienda el comercio con su familia y



Kuba

ayudado por sus propios  
bien verando el ap  
t, en el tendedo de  
aprobados porque  
cambio de propiedad pod  
transferir el negocio

4. La apicultura es  
tradicional y capta de  
las abejas gran cantidad  
de miel, que es un  
bien pero no debe so  
r pasar de las abejas  
colmenas. En el  
caso número 2, se supo  
re que, tratándose de un  
negocio poco numeroso  
o dando estará en cin  
di otros de presentar al  
tendido un producto su  
perfluo que se le pagará  
a buen precio. En el ca.

### Beneficios indirectos

En ningún establecimiento en que se cultiva un tipo de

de Estados Unidos de la América del Norte al que se le ha  
se creó para dar a los soldados de la línea por con  
esta con el propósito de la explotación de la propiedad de  
quiere de explotación, presta la mano de obra necesaria y recibe  
de la explotación de la explotación de la explotación de la explotación  
de la explotación de la explotación de la explotación de la explotación



le mandíbula dentada. Verdade-

dad el pericarpio. Es evidente que una vez que estas se encuentran averiadas las abejas acuden a librar el zumo azucarado.

Raras veces las abejas atacan que a las molestas. No, la vida resumida en una granja que posea y Ademas, sacudando y dejando sin fri- gota de agua oxigeno la podura, el dolor produce ésta desaparece casi al momento. La podura de



Zó gal

los efectos que puede producir son mucho mas graves.

Apicultura, en sus aspectos prácticos y científicos (colmenas y cuadros)

de las abejas está íntimamente ligada a la de los humanos. En los manuscritos más remotos citase la miel como un alimento misteriosamente del cielo, o

la vida de los hombres, e  
ro de los árboles.

Historia de los países y resados en el curso de las edades

en el hombre y no existían

Indistintamente los chinos, os cidos los aliegan y los re



Para recoger la miel se cubría con una tela de interior de la

abstracción

La apicultura permaneció estancada hasta el siglo XVI

Por lo tanto de esta manera, en vez de rechazar bruscamente el  
a pesar de que el aumento de  
la actividad de la colmena se  
hizo pasando en hilo a un alam.  
En estas partes



Fig. 1. - Un colmenar.

Esto consistió en un progreso  
apreciable pero siempre quedaba  
por resolverse un problema im-  
portantísimo: el de poder sacar  
el miel sin dañar la colmena y el  
trabajo de las abejas, como así  
también el poder conservar el  
miel en el caso de necesidad.

Me compere ahora al historiador  
que trata de la historia.

que luego se apodera el colmenar. El objeto del que trata.

edad del mundo.

En el período de la historia se ve que el apicultor  
sea muy importante para que pueda ayudar  
abejas. Del peso de la colmena, de la actividad de  
las abejas de la clase de ruidos que producen cuando se les repulsa  
y los ruidos contra los ruidos de la miel a la vez como se puede de

pero el colmenar es como poco halagados como así falta de actividad

LAS MANIFESTACIONES DE PESAME NUNCA SE TRADUCEN  
EN DINERO EFECTIVO



El invierno es el

Enfrente una colmea  
se ajusta produce  
entre 10 a 20 kilos  
de miel por año  
pero como la no  
venta, en agosto  
para entre 10 y 12)  
una colmea  
produce un promedio  
250 kilos)



Trabajo y talento de la abeja por la abeja  
hacen el trabajo con el trabajo, pero han

or. Es cierto que las colmeas de este

### Ventajas de la apicultura móvil

En el año

En el año de 1940



El primer paso es el de la inspección visual de los cuadros, para ver si están bien pintados y si no lo están, se les repinta. Después se les da un tratamiento especial, que consiste en aplicarles una capa de pintura especial, que los protege de la humedad y de la acción de los insectos. Este tratamiento se hace en el taller de pintura, que está situado en el mismo edificio que los cuadros. Los cuadros que están en el taller de pintura, se les da un tratamiento especial, que consiste en aplicarles una capa de pintura especial, que los protege de la humedad y de la acción de los insectos. Este tratamiento se hace en el taller de pintura, que está situado en el mismo edificio que los cuadros.



Alcornoque de las abejas

El primer paso es el de la inspección visual de los cuadros, para ver si están bien pintados y si no lo están, se les repinta. Después se les da un tratamiento especial, que consiste en aplicarles una capa de pintura especial, que los protege de la humedad y de la acción de los insectos. Este tratamiento se hace en el taller de pintura, que está situado en el mismo edificio que los cuadros.

tomarse las disposiciones del caso. Los cuadros cuya miel ha sido extraída se devuelven a las colmenas y las obreras los reparan y los llenan de nuevo, sin tener que perder un tiempo precioso en aquel importante momento de la recolección en la elaboración de nuevos panales. Este es el hecho que es suficiente para explicar la gran dificultad que existe en la producción de las colmenas rústicas y las modernas.

En las del primero de estos sistemas las abejas obstruyen con cera las vías de acceso, dificultan el trabajo, co-

### Importancia de la cera estampada



# El Banco le devolverá

---

A LA EDAD DE  
TREINTA AÑOS  
DE

## Su hija de usted

Las economías hechas de **M\$N. 1.044.00**

y empezará a abonarle a su hija

UNA RENTA ANUAL DE M \$ N 116.15 MIL CEN-  
VIVA

Suponiendo que una persona que

\_\_\_\_\_

renta de m\$N. 116.13 puede repre-  
sentar  $(116.15 \times 35)$  .

**M \$ N. 4.061 55**

AQUELLOS DIEZ CENTESIMOS

DIARIOS pueden llegar a significar **M \$ N. 5.108 55**

O MAS, si su hija sobrepasa el pro-  
medio de vida indicado de 35 años

ESTO SE OBTIENE  
CON NUESTRO



# SEGURO POPULAR

---



dentra celdas de zánganos

puede conjurar

dentra

do al peso del mismo.

### Reina, Obrera, Zángano

sectos en lo que respecta a su vida y labor

y más obreras.

La reina se asoma a a las de carne y hueso en que está comiéndose papas a ser desmenuada y que se le caen por todos los

mente la vida de su pueblo. Por lo común pueden contar dos o más rejas en una misma colmena especialmente en la



En circunstancias ordinarias las  
preocupaciones de la corte de las cristalinas reales

entre las colinas

se reñen y algunos y sobre este una cámara  
frecuentada que si han tenido la precaución  
de liquidar perfumado como las cámaras de cristal  
que los enjambres de abejas poseedores am-

ellas es a la vez  
y se reñen am-

puer. In ser a la  
o pero no por in-

una cosa por el bien

o la fama la de reñen a



o la fama la de reñen a

es, los monos, por ejemplo, sino para la vida  
y vivencia. Toda aveja inculcada por cualquier cosa  
en sus movimientos

después a producir una obra, las abejas  
si la desean, con tal que no tenga más

este fin con un poco de cristalina

una belleza, mantente al nivel de la tierra lo  
que sea en forma muy abundante. Lado que

o la fama la de reñen a

o en la primavera, pero no en la vida  
por apreciar el trabajo que efectúa en el mundo  
fuerza conviene saber que primero inculcada en cada  
o en la vida para ser el más en la vida

haciendo todo esto, pero no en la vida  
alor o vivencia en la vida

por el mundo como la vida por  
alor o vivencia en la vida

alor o vivencia en la vida

alor o vivencia en la vida

alor o vivencia en la vida



Em um dia de sol de vento suave e de calma absoluta, a.

atal, el de la vida.

mer huevo.

de vuelo.

las no la suprimen debe hacerlo el apicultor

color albelino. Al cuarto día  
se creciendo hasta el noveno día

prolongarse en algo.



Conviene, en estas circunstancias, substituir  
al segundo o cuando más al tercer año

de un tamaño normal parecen más cortas.

primeros fríos.

a su gusto, lo que tiene gran importancia. Sue-

son esencialmente ranguerías.

facilidad este desastre.

Obreros



de la interposición de excludentes de responsabilidad y responsabilidad

che, del que me he tratado blavozco que luego se imposibilita  
un hecho sano el higienico por su falta de descomposición.

digestión parecen rár faciendo

distancia muy poca el paso de las abejas.

de la vida de la abeja y la abeja en su propia con polen en la

como y reparan los panales averiados

Al alcanzar una edad de diez u o diecho dias salen a

setenta dias de edad

SI LA MUJER ENSEÑA HOY COMO MAÑANA PENSARA LA  
VIDA, NO HABRIA HOJAR SIN SEGURO DE VIDA



## Balsamo de Canela

Se pinta con su perfume en trozar

varios días

Al perderse la reina algunas obreras tratan de substituir

de obrera jóvenes para que la protejan. En caso con-  
sulta sacrificada. Esta operación se efectúa de la siguiente

manera de abejas que se va a colorar con la reina

colores muy perfumada como así también

tratar la que se sacuda violentamente golpeando

y se coloca en la piquera un algodón ligeramente

líquido. Esto debe hacerse poco antes de la par-

Las abejas se mostrarán reanunciadas, y como se

con igual olor, admiten convivir en la misma col-

## Los Zánganos

Otro de los insectos que viven contra las pichardas es el zángano.

de la colmena y son en extremo cobardes los pich-

en tratar de escapar a cualquier peligro. Uno solo de ellos

reina y paga así el placer con la vida, como ya se ha

solo ocupan su tiempo en emborracharse de miel

sin de cobrar apatito. Al salir de

pero si la despesa está bien

hasta que lleguen los primeros fríos.

se deshacen de ellos de iniciarse la mie-



## Enjath Oren

1. The first part of the document is a list of names and titles, including "The First Part of the Document" and "The Second Part of the Document".

gran verdad

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions and activities. It emphasizes that proper record-keeping is essential for transparency and accountability, particularly in financial matters.

2. The second part outlines the specific procedures for handling sensitive information. It states that all data must be stored securely and accessed only by authorized personnel. This section also covers the protocols for data retention and disposal, ensuring that information is not kept longer than necessary.

3. The third part addresses the issue of compliance with relevant laws and regulations. It notes that the organization must stay up-to-date with changes in legislation and ensure that all operations conform to the latest requirements. This includes regular audits and updates to internal policies.

4. The fourth part focuses on the role of training and development. It highlights that ongoing education for staff is crucial for maintaining high standards of performance and safety. The organization should invest in regular training sessions and workshops to keep employees informed and skilled.

5. The fifth part discusses the importance of communication and collaboration. It states that effective teamwork and clear communication are key to achieving organizational goals. This section encourages the use of open channels for feedback and the establishment of a supportive work environment.

6. The sixth part covers the topic of risk management. It advises that the organization should identify potential risks early on and implement strategies to mitigate them. This involves regular risk assessments and the development of contingency plans to handle unforeseen circumstances.

7. The seventh part addresses the issue of sustainability and environmental impact. It notes that the organization has a responsibility to minimize its carbon footprint and promote sustainable practices. This includes initiatives like recycling, energy conservation, and supporting local communities.

8. The eighth part discusses the importance of innovation and research. It encourages the organization to foster a culture of creativity and to invest in new technologies and ideas. This can lead to improved efficiency and competitive advantage in the market.

9. The ninth part covers the topic of ethics and corporate social responsibility. It states that the organization should adhere to high ethical standards and be committed to social responsibility. This includes fair treatment of employees, honest dealings with customers, and contributions to the community.

10. The tenth and final part provides a summary of the key points discussed in the document. It reiterates the importance of each of the ten areas and encourages the organization to continue striving for excellence in all aspects of its operations.



la cuenta de que su trono pasará al dominio de una hija

... eve de la mañana, se localizan en gran número en la

racimo de uvas.

mediciones del aparato.

que llegan a las casas como floridos del cielo.

estar en vida en íntima sociedad

la vivienda\* Salvo causas muy especiales, como ser  
henacos, siempre son dóciles en estado de calma.

alora, fueras, al ún co efecto de alojar el



una, medida en los principios de la anterior

Estos se introducen en la vivienda en dos formas, a saber: la directa e indirecta. La elección de una depende del lugar

la columna al lugar que ocupará en el apirio con carácter definitivo.

Si el ensamble, en cambio, se encuentra a gran altura

... y una vez más, repitiendo lo que me enseñaron a hacer y a decir.

una mania como si se tratara de un baile común

Estos casos en ambos, aparte de su baratura son muy

para que caiga en su interior

Las cajas captadas deben permanecer en el lugar hasta ser reforzadas para que las llamadas puedan indicar la nueva

En las que se dan en su totalidad A. a. de 15 a 19 años de edad en los años 1983 y 1984, los cuales se dan en su totalidad a. a. de 15 a 19 años de edad en los años 1983 y 1984.

29 de febrero del 1950. Los señores de la prensa y el  
 Tercer Norte. No puede decirse que algunas veces se  
 atreva a decirle al espíritu de trabajo negro a dominarlas pues no  
 es tan pables con toda urgencia para que la cosa pueda se  
 rse la guerra.

La producción de norma familiar por parte de los sujetos de estudio, pues cada miembro de la familia debe cumplir con sus deberes y obligaciones, así como también con las normas establecidas por la familia.



y hasta no tener sombra en los momentos más indios para la recolección de néctares. Al final de esta granada

polla ya que su organización es deficiente

libres de sus devastadores efectos.

del hombre, es decir enambres artificiales.

#### Instalación del colmenar

en la de veinte cuadras

Una obrera recolectora o libadora en la época de grande

vuelos inútiles y de larga distancia en procura de a

aparto de atenderse contra su vida, su familia y su

Nuestro país posee una flora indígena ideal, no es, por lo  
cuanto difícil el determinar buenas zonas aptas. En  
generales, puede decirse que donde germinan los car

de flor morada etc., se pueden instalar grandes

de regado flora cultural por ejemplo



las flores con regularidad y abundancia

a las 10. En Europa

se cultiva en

buena en sentido general

res, bases individuales y colectivas, sol y sombra.

Oleaación. — Los fuertes vientos del sur y

que primeros rayos

mente al n° de incubación

o la más generativa a la de 1 a 3 meros

y así sucesivamente las otras

del año.



unión de familias débiles, tréngos, etc.

nas en producción

mezas, etc.

acción de las abejas

en ese caso las abejas se verían forzadas a desarrollar  
de las mismas fuentes productoras de néctar.

evolución de las erias

evidencia que no pueden trabajar en el exterior  
pues la temperatura es suficiente y, además

en estos casos, es indispensable. Los árboles

perjudicial. Experimentos realizados últi



briles, algunas como entre montes se caracterizan por su brava y mayor independencia.

Una colonia bajo la influencia del sol, encara a veces la vida pero a medida, trasladada a la influencia de un ambiente contrario, adquiere de inmediato carácter receloso para el trabajo.

La influencia del sol y de la sombra por lo tanto, se debe tener en cuenta y necesario del trabajo para el hombre en la vida sin sus limitaciones naturales.

La influencia del sol y de la sombra por lo tanto, se debe tener en cuenta y necesario del trabajo para el hombre en la vida sin sus limitaciones naturales.

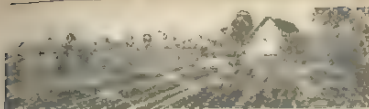
La influencia del sol y de la sombra por lo tanto, se debe tener en cuenta y necesario del trabajo para el hombre en la vida sin sus limitaciones naturales.

La influencia del sol y de la sombra por lo tanto, se debe tener en cuenta y necesario del trabajo para el hombre en la vida sin sus limitaciones naturales.

La influencia del sol y de la sombra por lo tanto, se debe tener en cuenta y necesario del trabajo para el hombre en la vida sin sus limitaciones naturales.







## LA MORERA Y EL GUSANO DE SEDA

IMPORTANCIA DE LA MORERA COMO FORESTAL  
INDUSTRIAL Y DE ADORNO

por el A. HORACIO ESTRELLA

La morera es un árbol de crecimiento rápido y de gran valor económico. Se utiliza principalmente para la producción de seda, pero también es valorizada por sus cualidades ornamentales y forestales.



valorizar la  
parcela que  
cubre

Hay especie  
forestales que  
distiñgue  
por sus cuali-  
dades mader-  
bles, otras por  
su follaje,  
ma etc., que  
van ganando  
el aprecio de  
la gente, pero ha-

La morera es un árbol de crecimiento rápido y de gran valor económico. Se utiliza principalmente para la producción de seda, pero también es valorizada por sus cualidades ornamentales y forestales.

multiplicación,

Si a los arbo-

de dividirlos en ornamentales y  
las utilidades que presta, abarca ge-  
los grupos como forestal de adorno y sombra  
pública y particular es de gran valor por su

La morera es un árbol de crecimiento rápido y de gran valor económico. Se utiliza principalmente para la producción de seda, pero también es valorizada por sus cualidades ornamentales y forestales.











DR ROGELIO SAGARRA  
MED CO

SARAND 742

SAN JO

Dr. ANDRÉS J CHIOZZI

MEDICO CIRUJANO

Dr. JUAN J. POL ZAIER

MEDICO CIRUJANO

CONSULTAS DE 9 A 3 Y DE 4 A 6

JEFE DE LA GOTA DE SANGRE

DEL HOSPITAL

CALLE ASAMBLEA

N. 631

TEL. URUGUAY

SAN JOSÉ

COLÓN 819

SAN JOSÉ

DR H VALDÉZ OLASCOAGA

MEDICO CIRUJANO PARTERO

RAYOS X

CALLE 9 DE JULIO 686

SAN JOSÉ



que cubren. — De los métodos de multiplicación el más  
común es el de los brotes que se sacan sobre madera del año as-  
tado y se plantan en el campo o en invernadero. En este último caso  
se debe tener cuidado de que las plantas no sufran por falta de  
hoja caduca.

Las plantas que a lo largo del cultivo  
se van sacando y se plantan en el campo  
que arralgue.

planta obtenida de semilla.

a Cattaneo y Morettiana

la cosecha de la hoja debe empezarse a partir de  
años de edad y debe hacerse paulatinamente

La situación de encontrarse en nubes  
de morera que existen cerca de los cursos  
de ríos húmedos supone que sólo en estas condi-  
ciones puede prosperar el cultivo.



una, si en los primeros años de la plantación se le proporciona

ran más longe vida se encuentran en las regiones de montañas

toda el país, el mes de Mayo hasta mediados de Agosto

más o menos oblicuamente nunca hacia abajo

Como el propósito de este trabajo sobre la morera es hacer

ano de seda.

EL GUSANO DE SEDA — SU ALIMENTACIÓN Y CULTIVO



lleva en su estado adulto o perfecto. De los segmentos  
antes tiene 5 pares de patas falsas que son sus únicos me-

do cinco. El período larval dura de 48 a 55 días.

Los huevos son bastante difundidos.

El huevo. Se le llama "asmita" término convencional  
establecido en el congreso de forma ovales de pequeño ta-  
maño parecido a la cabeza de un alfiler, de color amaril-  
lo.

En un grano de semilla cubren de 1 500 a 2 000 ho-  
ras esta variación depende de la raza y conviene tener en  
cuenta para la cantidad del local de cría. Los huevos o asmitas

pesan alrededor de 1 000 kilos de hola de morera.

En los establos hasta la incubación "racional" que se  
por medio de incubadoras o cámaras de incubación. Es  
que los primeros procedimientos por ser empíricos  
se usó para adoptar definitivamente los segundos.

El caso en cambios bruscos de temperatura, así  
no parejo, total y en períodos con tonos  
debe empezarse en la primavera cuando las  
las hojas y se están cubriendo de heladas  
del frigorífico y expuesta a 10 o 12° C pro-  
ducción se aumenta un grado por día  
delena hasta observar al



en cierto grado de humedad

en ciertos días duermen en días diferentes



metros de su  
perfil, con  
un espacio  
ambiente de  
100 metros  
cúbicos, lo  
que se obtie  
ne en un fi  
cal de 3 por  
6 y de 4 a 1  
metros de p

metros de su  
perfil, con  
un espacio  
ambiente de  
100 metros  
cúbicos, lo  
que se obtie  
ne en un fi  
cal de 3 por  
6 y de 4 a 1  
metros de p

metros de su  
perfil, con  
un espacio  
ambiente de  
100 metros  
cúbicos, lo  
que se obtie  
ne en un fi  
cal de 3 por  
6 y de 4 a 1  
metros de p



**10, 15, 20 años**

es el término de emisión  
de las pólizas

## **PLAN DOTAL MIXTO**

AL FIN DE ESOS PLAZOS, EL BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO PAGARÁ AL SEGURO QUE HUBIERE SATISFECHO EL PLAN, LA PRIMERA PARTE DEL CAPITAL DE LA POLIZA, Y EL RESTO DE LA RENTA QUE SE HUBIERE ACUMULADO POR LA CUAL HUBIERE SIDO EMITIDA LA POLIZA.



**O CAPITAL, O RENTA**

El seguro mixto es el que se contrata para obtener al fin de los plazos de emisión, el capital y la renta acumulada. Este seguro se contrata en la forma de póliza, y el seguro mixto es el que se contrata para obtener al fin de los plazos de emisión, el capital y la renta acumulada.



ando al agua. Entre estas variedades se pueden ver las lim-  
y en ellas los granitos.

En la incubadora se mantienen en y odora mucho en las  
horas de la mañana al caer la tarde se coloca sobre los vasos

en la misma forma la  
operación, con lo que  
da como la otra y  
la primera edad del  
grado.

La hoja de esta  
a la alimentación, es  
ningún caso debe dar-  
esta hoja de color  
de colorada por la plu-  
via, la hoja recubier-  
ta de polvo también  
es buena cuando no  
se vea por el papo, por-  
tanto puede retirarse  
los granitos de la in-  
cubadora, en la in-  
cubadora sobre ellas hojas tier-



basifloras.

Los granitos se mantienen en la incubadora en la misma forma.

En la incubadora se mantienen los granitos en la misma forma.

En la incubadora

En la incubadora

En la incubadora

del capullo



diagnose necesidad de hoja fresca

Druga je za herce de sredi o mada ne debn molozar.

Estas prótesis se observaron hasta el final de la cr

La hora más conveniente para cortar la beta de puerpera es

40 1 000 kg de nova freixo

fermentaciones y malos olores.

aparece la colocación de la seda líquida de que se



le ir al bosque para tejer el capullo.

Una vez que todos los gusanos

absoluta tranquilidad. La construcción del capullo dura aprox

metros de largo

lar a capullo sin romperlo y salir al exterior. Se produce la fecun  
da en la posura y muere.

Para la induración del capullo hay que impedir el sa  
lido de la mariposa, lo que se obtiene por medio de la sof  
ocación en el estado de crisálida y en este estado se aprovecha  
e cada vez forma el capullo.

## "La Bolsa de los Libros"

Librería, Papelería y Casa Editora

de **CARLOS MARCELO Y CIA.**

**Sarandi 441 - Montevideo**

LITERARIAS Etc

Libros de ocasión a mitad del precio de los nuevos  
Remitimos Catálogo

Atendemos preferentemente los pedidos de exportación  
Contra Rembolso

CALLE SARANDI 441

Teléfono Automático 85247

Montevideo



ARTE CULINARIO







# ARTE CULINARIO

## CARNE TRUCADA



Se toman tres libras de carne de lomo, se sazona con sal y pimienta, se cubre con una media hogaza de pan rallado y se fríe en aceite de ración. Después de frito se cubre con una paleta de cerdo y envuelto en un papel blanco se pone a la parrilla a

bien picados.

## BUENOS RELLENOS CON POLLO

limón

cerros y tomates cortados



## MAYONESA DE HUEVOS

Se toman tres yemas de huevo fresco, se baten con un tenedor y se agregan poco a poco, sin cesar de batir, una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de mostaza, una de sal, una de azúcar y una de pimienta. Se baten hasta que la mayonesa espese. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se baten hasta que la mayonesa espese. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se baten hasta que la mayonesa espese.

## CIMA A LA ITALIANA

Se toman tres yemas de huevo fresco, se baten con un tenedor y se agregan poco a poco, sin cesar de batir, una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de mostaza, una de sal, una de azúcar y una de pimienta. Se baten hasta que la mayonesa espese. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se baten hasta que la mayonesa espese. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se baten hasta que la mayonesa espese.

## ORDEN DE PREPARAR UN BUEN CALDO

Se toman tres yemas de huevo fresco, se baten con un tenedor y se agregan poco a poco, sin cesar de batir, una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de mostaza, una de sal, una de azúcar y una de pimienta. Se baten hasta que la mayonesa espese. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se baten hasta que la mayonesa espese. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se baten hasta que la mayonesa espese.

es hacer la sopa

## SOPA DE AJO

Se toman tres yemas de huevo fresco, se baten con un tenedor y se agregan poco a poco, sin cesar de batir, una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de mostaza, una de sal, una de azúcar y una de pimienta. Se baten hasta que la mayonesa espese. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se baten hasta que la mayonesa espese. Se agregan los ingredientes siguientes: una cucharadita de vinagre y una de aceite de oliva. Se baten hasta que la mayonesa espese.

se quiere se escaldan huevos en una



## ACQUARONE ALLA SALSOLITANA

te, y con más queso rallado encima

## MINESTRA

antes más

Se sirve bien espolvoreado con queso

## CALDO PARA SOPA DE VIGILIA

se corre el caldo de carne

## SALSA MAYONESA

## SALSA "ALIOLI"



mano del mortero, sin esturriarse.

esto, para verdaderas.

# SALSA BECHAMEL.

de huevos.

## RECETA PARA LA Salsa de Huevos.

## RECETA PARA LA Salsa de Huevos.

## HUEVOS DÜROS RELLENOS



pedazo de pan frito.

### **TORTILLA DE ACELGAS**

to de pimienta, si gusta.

### **TORTILLA DE PAPAS**

### **TORTILLA DE ARROZ**

se los dos lados.

### **CROQUETAS DE PAPAS**

rallado, se frien en aceite bien caliente



**CROQUETAS DE ARROZ**

quetas tengan consistencia.

**CROQUETAS DE POLLO****BOCADILLOS DE ACELGAS****BOCADILLOS DE SESO**

de harina

**COMANA LANCHAS AL HORNO**



tiempo que el pescado.

## BROTOLA AL HORNO

## BIFES DE PESCADO

## 4. EMPANES DE PESCADO

en pan y queso

## PASTEL DE PESCADO Y PAPAS



### BACALAO A LA CATALANA

[illegible]

### CAMARONES CON ARROZ

[illegible]

## JALISCO DE MICH. - LOS MICHANES.

1. The first part of the paper is devoted to the study of the properties of the function  $f(x)$  defined by the equation

## VILLAS CON GARBANZOS

8. 若  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) + g(x)) = A + B$ .  
 9. 若  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - g(x)) = A - B$ .  
 10. 若  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$ .  
 11. 若  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{A}{B}$  (当  $B \neq 0$  时).  
 12. 若  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$ .  
 13. 若  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$ .  
 14. 若  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$ .  
 15. 若  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = B$ , 则  $\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) \cdot g(x)) = A \cdot B$ .

«rio se agresta caído



## ALCAUCILES RELLENOS

Se tienen media hora y se sirven

## ALCAUCILES AL INFIERNO

ra y media

## BUDIN DE ALCAUCILES

teca y se pone al horno.

## ARVEJAS CON JAMON



de pan frito

## BERENJENAS RELLENAS

## CHALUCHAS GUISADAS

## PASTEL DE PAPA Y PESCADO

rad con perejil picado.

## ESPINACAS SALTADAS



cortado en rodajas

## ESPARRAGOS A LA MILANESA

de color, bien oscuro

seguir a la mesa.

## ZAPALLITOS RELLENOS

se sirve en manteca.

## ZAPALLITOS REVUELTOS

que el huevo esté cocido. Se sirve caliente

## GUISO DE HABAS CON CARNE

deja cocer a fuego lento.

## DUOIN DE HABAS



seña salsa blanca.

### BUDIN DE CHOCLOS

### HUMITA EN CHALA

### POROTOS GUISADOS

la salsa y se sirven.

### ARROZ A LA CATALANA







Se agregan los tomates y se cocina hasta que estén blandos. Se agregan los ajos y se cocina hasta que estén blandos. Se agregan los ajos y se cocina hasta que estén blandos.

## SOQUES

Se agregan los tomates y se cocina hasta que estén blandos. Se agregan los ajos y se cocina hasta que estén blandos. Se agregan los ajos y se cocina hasta que estén blandos.

## CANELONES

Se agregan los tomates y se cocina hasta que estén blandos. Se agregan los ajos y se cocina hasta que estén blandos. Se agregan los ajos y se cocina hasta que estén blandos.

## POLENTA

Se agregan los tomates y se cocina hasta que estén blandos. Se agregan los ajos y se cocina hasta que estén blandos. Se agregan los ajos y se cocina hasta que estén blandos.

## MACARRONES

Se agregan los tomates y se cocina hasta que estén blandos. Se agregan los ajos y se cocina hasta que estén blandos. Se agregan los ajos y se cocina hasta que estén blandos.



## SALSA PARA PASTAS

dos horas

## PAINA

con un poquito de pimienta.

## PAJITA O EMPANADAS DE VIGILIA

## ALBONDIGAS DE CARNE







## NINOS ENVUELTOS

echan unas arvejas.

## BIFES A LA MIL ANESA

## BIFES ESTOPADOS



## FRICANDO

gambres

## LENGUA ESTOFADA

de pan rallado o harina.

## RISONES A LA CRIOLLA

panas o arroz.

## SEÑOS A LA MILANESA

Se frien en aceite bien caliente

## MONDONGO A LA CRIOLLA



# 18 RAZONES DE PESO

## ¿Quiere saber

Porqué debe usted

Asegurarse en el

Banco de Seguros del Estado?

**PORQUE** las ganancias y responsabilidad del Banco de Seguros del Estado, así lo necesitan.

**PORQUE** las pólizas que emite el Banco son insusceptibles de ser la base de un fraude.

**PORQUE** se garantiza el control de seguro sobre la vida como un valor y no como un negocio de lucro, se destinan parte de las ganancias a la creación de un fondo de reserva.

**PORQUE** el asegurado disfruta de libertad completa respecto a sus ideas y no está obligado a pagar de primas por el servicio de trabajar en el país o en el extranjero.

**PORQUE** después de tres años se pagan las pólizas de Banco como capitalización.

**PORQUE** el Banco otorga un bono de gracia para el pago de las primas subsiguientes a la primera pagada quedando la póliza vigente durante un año.

**PORQUE** la aseguración tiene duración o un período antes de pagar, después de tres años solamente de vigencia si hubiera sido el caso.  
En concepto de protección y no aseguradora de vida, el Banco ha otorgado hasta el 31 de Diciembre de 1955, sumas mil Escudos por año a la familia del asegurado.

món. 691.697 01

**PORQUE** en caso de no cancelar el pago de las primas el seguro continúa automáticamente en prolongación de vigencia por su capital integral.

**PORQUE** puede optar el asegurado a la póliza de seguro ordinaria, sin pago anterior de primas, como que el Banco otorgará el mismo tratamiento al el contrato original.

**PORQUE** mediante el pago de las primas otorgadas con el interés del 6 por ciento, todo asegurado puede cancelar su póliza en cualquier momento.

**PORQUE** el asegurado puede en todo tiempo durante la vigencia de la póliza cancelar su beneficiario o beneficiarios.

**PORQUE** sus primas de seguro son las más bajas que se cobran en el Uruguay, y lo son porque en ellas se incluye el seguro y el dividendo para accionistas.

**PORQUE** NO REPARTE DIVIDENDOS como las aseguradoras privadas. Banco que con la sencillez de su sistema de sus primas puede estar efectuando un seguro por menos capital que en lo que consistiría en establecer un dividendo de utilidad.

**PORQUE** es la manera más sencilla que usted puede dejar a sus hijos, nietos, y más segura en sus resultados que las loterías, rifas, etc. con juegos, sorteos y demás, que su valor se pierde por el alza y baja del mercado afectando el valor del seguro desembolsado hasta la suma de veinte mil pesos.

**PORQUE** el Banco no tiene un capital a préstamo o préstamos condicionados.

**PORQUE** cuando el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO sea liquidado la Nación deberá el pago de los beneficiarios del Capital.

**PORQUE** el BANCO DE SEGUROS DEL ESTADO interviene todos los capitales y recursos en el país contribuyendo así a su crecimiento.

**PORQUE** las obligaciones y derechos del asegurado están sometidos a las regulaciones de las pólizas, las que rigen que siempre se a ellas o a reglamento de liquidación, como en las sociedades mutuas o cooperativas.



















## OTRAS PERDICES EN ESCABECHE

Se preparan de la misma manera que el pollo escabechado, pero se agregan a la salsa de vinagre y especias, además de la pimienta, un poco de ajo machacado y un poco de perejil picado.

## LIBRE A LA CACEROLA

Se prepara un caldo de pollo con la siguiente receta: Se pone a hervir en una cacerola con agua suficiente para cubrir el pollo, un poco de sal, un poco de ajo machacado y un poco de perejil picado. Cuando el pollo está cocido se le agrega la salsa de vinagre y especias, y se deja hervir un poco más. Se sirve con arroz blanco y una ensalada de lechuga y tomate.

## LIBRE A LA CAZADORA

Se prepara un caldo de pollo con la siguiente receta: Se pone a hervir en una cacerola con agua suficiente para cubrir el pollo, un poco de sal, un poco de ajo machacado y un poco de perejil picado. Cuando el pollo está cocido se le agrega la salsa de vinagre y especias, y se deja hervir un poco más. Se sirve con arroz blanco y una ensalada de lechuga y tomate.

## CONEJO SALTADO

Se prepara un caldo de pollo con la siguiente receta: Se pone a hervir en una cacerola con agua suficiente para cubrir el pollo, un poco de sal, un poco de ajo machacado y un poco de perejil picado. Cuando el pollo está cocido se le agrega la salsa de vinagre y especias, y se deja hervir un poco más. Se sirve con arroz blanco y una ensalada de lechuga y tomate.



## MILITA AL FORNO

1. El presente documento es una copia de un documento original que se encuentra en el archivo de la Biblioteca Nacional de España. El original es un libro de la colección de la Biblioteca Nacional de España, con el título "El presente documento es una copia de un documento original que se encuentra en el archivo de la Biblioteca Nacional de España."

## RI DEN GE PAN

maria o al horno.

### 61 DIN DE PAN Y DATILES

zione e) budin al horno

### FLAN DE LECHE

horno o al baño-maria de 20 a 30 minutos

### SUDIN DE FRUTAS



Se prepara una cazuela de agua y se le agregan  
los ingredientes siguientes: 1/2 taza de azúcar,  
1/2 taza de leche, 1/2 taza de leche condensada,  
1/2 taza de leche evaporada, 1/2 taza de leche  
de coco y 1/2 taza de leche de almendra.  
Se cocina a fuego lento hasta que se espese.  
Se sirve fría.

## EL DIN DEL CIELO

Se prepara una cazuela de agua y se le agregan  
los ingredientes siguientes: 1/2 taza de azúcar,  
1/2 taza de leche, 1/2 taza de leche condensada,  
1/2 taza de leche evaporada, 1/2 taza de leche  
de coco y 1/2 taza de leche de almendra.  
Se cocina a fuego lento hasta que se espese.  
Se sirve fría.

## TORINO DEL CIELO

Se prepara una cazuela de agua y se le agregan  
los ingredientes siguientes: 1/2 taza de azúcar,  
1/2 taza de leche, 1/2 taza de leche condensada,  
1/2 taza de leche evaporada, 1/2 taza de leche  
de coco y 1/2 taza de leche de almendra.  
Se cocina a fuego lento hasta que se espese.  
Se sirve fría.

## BIDIN DE COCO

Se prepara una cazuela de agua y se le agregan  
los ingredientes siguientes: 1/2 taza de azúcar,  
1/2 taza de leche, 1/2 taza de leche condensada,  
1/2 taza de leche evaporada, 1/2 taza de leche  
de coco y 1/2 taza de leche de almendra.  
Se cocina a fuego lento hasta que se espese.  
Se sirve fría.

## TORTA DE MIEL Y FRUTA

Se prepara una cazuela de agua y se le agregan  
los ingredientes siguientes: 1/2 taza de azúcar,  
1/2 taza de leche, 1/2 taza de leche condensada,  
1/2 taza de leche evaporada, 1/2 taza de leche  
de coco y 1/2 taza de leche de almendra.  
Se cocina a fuego lento hasta que se espese.  
Se sirve fría.







CREMA QUEMADA

[illegible]

CREMA CHOCOLATE

The date of the first meeting of the  
 committee was on the 1st of January 1900  
 at 10 o'clock in the forenoon. The  
 first meeting was held in the  
 hall of the Commercial Union  
 at 10 o'clock in the forenoon.

## HUEVOS OLIMBOS

[illegible]

AMBROSIA

The above information was obtained from the following sources:  
The author's personal knowledge; The records of the  
State Department; The records of the State Department;  
The records of the State Department; The records of the  
State Department; The records of the State Department;



## SCONES

[illegible]

## POLYVORONES

lata polvorea con harina

## ROSOLITAS DE MAICENA

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

## BIZCOCITOS DEL MOMENTO

1. 1990年12月，在《中国环境报》发表署名文章《中国环境状况令人担忧》，指出中国环境状况令人担忧，呼吁全社会关注环境问题。







Se hacen con leche de vaca, azúcar y canela, o con vainilla.

### DULCE DE ZAPALLO

Se hacen con zapallo, azúcar y canela, o con vainilla.

Se hacen con zapallo, azúcar y canela, o con vainilla.

### DULCE DE BATATAS O BONIATOS

Se hacen con batatas, azúcar y canela, o con vainilla.

### DULCE DE GUAYABA

Se hacen con guayabas, azúcar y canela, o con vainilla.

### DULCE DE RUEVO

Se hacen con ruevo, azúcar y canela, o con vainilla.



## DULCE DE MEMBRILLO

Se toman 100 gramos de membrillo, se lava bien y se corta en pedacitos chicos, se pone a hervir en agua con sal y se retira cuando está cocido y cuando toma el punto, se retira.

## DULCE DE LECHE

Se toman 100 gramos de leche, se lava bien y se corta en pedacitos chicos, se pone a hervir en agua con sal y se retira cuando está cocido y cuando toma el punto, se retira.

## MERMEIADA DE NARANJA

Se toman 100 gramos de naranja, se lava bien y se corta en pedacitos chicos, se pone a hervir en agua con sal y se retira cuando está cocido y cuando toma el punto, se retira.

## LICOR DE TE

Se toman 100 gramos de té, se lava bien y se corta en pedacitos chicos, se pone a hervir en agua con sal y se retira cuando está cocido y cuando toma el punto, se retira.

## LICOR KERMANN

Se toman 100 gramos de Kermann, se lava bien y se corta en pedacitos chicos, se pone a hervir en agua con sal y se retira cuando está cocido y cuando toma el punto, se retira.



1. Colocar en un bote de vidrio, a la medida de un litro, 100 gramos de azúcar y 100 gramos de alcohol. Dejar reposar en un lugar fresco y oscuro durante 24 horas. Después de este tiempo, colar el líquido y agregarle 100 gramos de licor de menta. Dejar reposar durante 24 horas más.

## LICOR DE MENTA

Para preparar este licor se necesita 1 litro de alcohol y 100 gramos de azúcar. Se debe preparar el alcohol y el azúcar por separado. El alcohol se prepara poniendo 1 litro de alcohol en un bote de vidrio y dejándolo reposar durante 24 horas. El azúcar se prepara poniendo 100 gramos de azúcar en un bote de vidrio y dejándolo reposar durante 24 horas. Después de este tiempo, se mezcla el alcohol y el azúcar en un bote de vidrio y se deja reposar durante 24 horas más. Este licor se puede utilizar en muchas recetas, como en el helado de menta o en el licor de menta.

## HELADOS DE FRUTILLA

Para preparar este helado se necesita 1 litro de leche, 100 gramos de azúcar y 100 gramos de frutilla. Se debe preparar la leche y el azúcar por separado. La leche se prepara poniendo 1 litro de leche en un bote de vidrio y dejándolo reposar durante 24 horas. El azúcar se prepara poniendo 100 gramos de azúcar en un bote de vidrio y dejándolo reposar durante 24 horas. Después de este tiempo, se mezcla la leche y el azúcar en un bote de vidrio y se deja reposar durante 24 horas más. Este helado se puede utilizar en muchas recetas, como en el helado de frutilla o en el helado de menta.

## HELADO DE CREMA DE CAFÉ

Para preparar este helado se necesita 1 litro de crema, 100 gramos de azúcar y 100 gramos de café. Se debe preparar la crema y el azúcar por separado. La crema se prepara poniendo 1 litro de crema en un bote de vidrio y dejándolo reposar durante 24 horas. El azúcar se prepara poniendo 100 gramos de azúcar en un bote de vidrio y dejándolo reposar durante 24 horas. Después de este tiempo, se mezcla la crema y el azúcar en un bote de vidrio y se deja reposar durante 24 horas más. Este helado se puede utilizar en muchas recetas, como en el helado de crema de café o en el helado de menta.

## HELADO DE ANANA

Para preparar este helado se necesita 1 litro de leche, 100 gramos de azúcar y 100 gramos de anana. Se debe preparar la leche y el azúcar por separado. La leche se prepara poniendo 1 litro de leche en un bote de vidrio y dejándolo reposar durante 24 horas. El azúcar se prepara poniendo 100 gramos de azúcar en un bote de vidrio y dejándolo reposar durante 24 horas. Después de este tiempo, se mezcla la leche y el azúcar en un bote de vidrio y se deja reposar durante 24 horas más. Este helado se puede utilizar en muchas recetas, como en el helado de anana o en el helado de menta.

## SIBERIANA DE FRUTAS

Para preparar este helado se necesita 1 litro de leche, 100 gramos de azúcar y 100 gramos de frutas. Se debe preparar la leche y el azúcar por separado. La leche se prepara poniendo 1 litro de leche en un bote de vidrio y dejándolo reposar durante 24 horas. El azúcar se prepara poniendo 100 gramos de azúcar en un bote de vidrio y dejándolo reposar durante 24 horas. Después de este tiempo, se mezcla la leche y el azúcar en un bote de vidrio y se deja reposar durante 24 horas más. Este helado se puede utilizar en muchas recetas, como en el helado de frutas o en el helado de menta.



## GANADERIA











La enfermedad resultante de la infección al hongo *Trichomyces* se caracteriza por el desarrollo de grandes chancros deprimidos de forma circular o subcircular, rodeados y cubiertos por una costra de material obtenido en un paquete adecuado.

La infección por *Trichomyces* se transmite a los cerdos al guardarlos en esa enfermería, al alimentarse, o al darles la protección que requieren cuando se exponen a los peligros de la enfermedad ocasiona.

La enfermedad ocasionada por *Trichomyces* es infecciosa a los cerdos y a las personas que se exponen al contacto directo con el animal enfermo, o al contacto con la saliva o con la sangre de los cerdos infectados. La enfermedad se transmite al hombre por la vía de la leche de la madre infectada.

La enfermedad ocasionada por *Trichomyces* se transmite al hombre por la vía de la leche de la madre infectada.

La enfermedad ocasionada por *Trichomyces* se transmite al hombre por la vía de la leche de la madre infectada.

La enfermedad ocasionada por *Trichomyces* se transmite al hombre por la vía de la leche de la madre infectada.

La enfermedad ocasionada por *Trichomyces* se transmite al hombre por la vía de la leche de la madre infectada.

La enfermedad ocasionada por *Trichomyces* se transmite al hombre por la vía de la leche de la madre infectada.

La enfermedad ocasionada por *Trichomyces* se transmite al hombre por la vía de la leche de la madre infectada.



















# Quién debe soportar las pérdidas?

• CUANDO usted compra mercadería, ¿aceptaría usted que el vendedor no fijase el precio, cobrándole más adelante (al hacer su balance) lo que vea que necesita para obtener la ganancia que crea conveniente? Seguramente, no!

• AL TOMAR un seguro, cada día, recuerde ese criterio, las ganancias o las pérdidas del seguro son para el vendedor de seguros, no para usted, que lo que necesita es saber *de antemano* cuánto le van a dar por su dinero.

• SI LE COBRAN MAS, prométese que el vendedor le dirá que sobre, ¿sólo sabe usted en qué forma calcularán el sobrante? ¿Qué ganancia creará equitativa el vendedor?

• CONOZCA SU PRECIO: Asegúrese en el Banco de Seguros del Estado.









## Las enfermedades de los porcinos

**Lesiones anatómicas que se observan en las autopsias en cada una de las enfermedades infecciosas más comunes.**

**L**AS enfermedades infecciosas que provocan mayor mortalidad en los porcinos y que producen lesiones anatómicas en el cadáver son el carbon, el tifo, la peste porcina, la gripe porcina, la tifoidea, la piobacilosis y la viruela.

Las alteraciones anatómicas del carbon bacteriano en el porco, las lesiones que se observan en el cadáver son las siguientes: la presencia de una voluminosa hinchazón en la garganta, desde el estómago hasta el recto, originando el abultamiento de la región, que semeja una gran masa coronada de materia blanda y roja. En la base de la hinchazón se ven vasos sanguíneos congestionados, que al ser cortados producen una hemorragia. La respiración es difícil por la degeneración de los alimentos sólidos y líquidos.

Las lesiones anatómicas durante la secreción de la viruela en el porco, consisten en la presencia de lesiones que en los animales presentan en el estómago, el hígado y el riñón. Por lo común se observan en el estómago y en el hígado lesiones que han sido descritas en los porcinos enfermos por el Dr. J. L. "tela" y en el hígado por el Dr. J. L. "tela". La viruela en el porco se caracteriza por la presencia de lesiones en el estómago y en el hígado, que en los casos graves se ven en la base de la hinchazón. En los casos graves se ven en la base de la hinchazón lesiones que se han transformado en una masa blanda y roja.



en los riñones.

## PESTE PORCINA

La peste porcina es una enfermedad infecciosa que se transmite por el contacto directo entre los cerdos, o bien por el agua o el alimento contaminados. Se caracteriza por la aparición de fiebre, inflamación de las mandíbulas y de las patas, y por la aparición de úlceras en la piel.

La enfermedad se transmite por el contacto directo entre los cerdos, o bien por el agua o el alimento contaminados. Se caracteriza por la aparición de fiebre, inflamación de las mandíbulas y de las patas, y por la aparición de úlceras en la piel.

La enfermedad se transmite por el contacto directo entre los cerdos, o bien por el agua o el alimento contaminados. Se caracteriza por la aparición de fiebre, inflamación de las mandíbulas y de las patas, y por la aparición de úlceras en la piel.

La enfermedad se transmite por el contacto directo entre los cerdos, o bien por el agua o el alimento contaminados. Se caracteriza por la aparición de fiebre, inflamación de las mandíbulas y de las patas, y por la aparición de úlceras en la piel.











por el lado de la cabeza y en la parte superior de los  
ganglios y huesos.

## VIRUELA

La viruela es una enfermedad que se transmite por  
contacto directo con el enfermo o por el medio ambiente.  
Se caracteriza por la presencia de lesiones en la piel que  
pueden ser abundantes o escasas, dependiendo de la virulencia  
del virus. La enfermedad suele durar entre 20 y 30 días, tras  
lo cual el paciente suele quedar con cicatrices o una  
mancha de pus.

El diagnóstico se basa en la historia clínica y en la  
abundancia de picos.

## Las enfermedades de los Equinos

Las enfermedades que provocan las enfermedades más  
comunes de este ganado.

Las enfermedades que afectan a los equinos son  
muy variadas, pero las más comunes son las que  
afectan al sistema respiratorio, al sistema digestivo y al  
sistema circulatorio. Las enfermedades más comunes  
son las que afectan al sistema respiratorio, como la  
gripe equina, la influenza equina y la neumonía equina.

Las enfermedades que afectan al sistema digestivo  
son las que afectan al estómago, al intestino y al  
hígado. Las enfermedades más comunes son las que  
afectan al estómago, como la gastritis equina y la  
ulcera equina. Las enfermedades que afectan al  
sistema circulatorio son las que afectan al corazón y  
a los vasos sanguíneos. Las enfermedades más comunes  
son las que afectan al corazón, como la insuficiencia  
cardíaca equina y la enfermedad coronaria equina.

## ESTRUCUTURA ANATOMICA DE LA PAPERAS

La anatomía de la papera es muy sencilla, pero  
muy importante para entender su funcionamiento.  
La papera está formada por dos partes principales:  
la denominación común de "moquillo".

La papera es una estructura que se encuentra en la











ESTACION SANTA CLARA DEPTO. TREINTA Y TRES DIRECCION TELEGRAFICA RAFAEL

# ANGEL UGARTE

MOLINO HARINERO Y FIDELERIA

HARINAS

AMERICA

REINA

LIRIO

FLOTOS ESPECIALES

PUMA

100.000 bolsas

ESTACION F. C. MINAS

Depto. CAVALLEGA

Direc. Teleg: MOLUGART

AGENTE GENERAL

BANCO DE SEGUROS DE ESTADO

ESTACION SANTA CLARA DEPTO. TREINTA Y TRES DIRECCION TELEGRAFICA RAFAEL

## RAMÓN FERNÁNDEZ AMEIGEIRAS

ALMACEN TIENDA FERRETERIA  
BARRACA, etc.

Agente. Banco de Seguros de Estado

Nafta "Standard" - K. L. - "Cooper"

Acido Lubrificante "Standard"

Especificos "Cooper"

Exclusivista para la venta de Portland "Antigas"

Estacion Santa Clara Depto. Treinta y Tres

Dirección Telegráfica RAFAEL



## PLEURONUMONIA CONTAGIOSA

Los focos purulentos de este tipo de infección se localizan en la cavidad torácica.

La pleuritis de este tipo se caracteriza por la presencia de una gran cantidad de pus en la cavidad pleural, que puede ser de color blanco o amarillento. La temperatura del cuerpo del enfermo es elevada, y el estado general es grave. El enfermo presenta una gran dificultad para respirar, y al examinarlo se observa un gran derramamiento de pus en la cavidad pleural, que puede ser de color blanco o amarillento. El enfermo presenta una gran dificultad para respirar, y al examinarlo se observa un gran derramamiento de pus en la cavidad pleural, que puede ser de color blanco o amarillento. El enfermo presenta una gran dificultad para respirar, y al examinarlo se observa un gran derramamiento de pus en la cavidad pleural, que puede ser de color blanco o amarillento.

Los síntomas de esta enfermedad son distintos los de la pleuritis de otro tipo. La temperatura del cuerpo del enfermo es elevada, y el estado general es grave. El enfermo presenta una gran dificultad para respirar, y al examinarlo se observa un gran derramamiento de pus en la cavidad pleural, que puede ser de color blanco o amarillento. El enfermo presenta una gran dificultad para respirar, y al examinarlo se observa un gran derramamiento de pus en la cavidad pleural, que puede ser de color blanco o amarillento. El enfermo presenta una gran dificultad para respirar, y al examinarlo se observa un gran derramamiento de pus en la cavidad pleural, que puede ser de color blanco o amarillento. El enfermo presenta una gran dificultad para respirar, y al examinarlo se observa un gran derramamiento de pus en la cavidad pleural, que puede ser de color blanco o amarillento.

Los síntomas de esta enfermedad son distintos los de la pleuritis de otro tipo. La temperatura del cuerpo del enfermo es elevada, y el estado general es grave. El enfermo presenta una gran dificultad para respirar, y al examinarlo se observa un gran derramamiento de pus en la cavidad pleural, que puede ser de color blanco o amarillento. El enfermo presenta una gran dificultad para respirar, y al examinarlo se observa un gran derramamiento de pus en la cavidad pleural, que puede ser de color blanco o amarillento. El enfermo presenta una gran dificultad para respirar, y al examinarlo se observa un gran derramamiento de pus en la cavidad pleural, que puede ser de color blanco o amarillento.

Como muchas veces las personas no quieren



















que se debe lavar que se debe lavar con agua abundante para quitar el exceso de azúcar y lavar con agua fría para quitar el exceso de alcohol. Los frutos deben ser lavados con agua fría y secados cuidadosamente secos.

Los frutos deben ser lavados con agua fría y secados cuidadosamente secos. Los frutos deben ser lavados con agua fría y secados cuidadosamente secos. Los frutos deben ser lavados con agua fría y secados cuidadosamente secos.

**Principios fundamentales en la alimentación del ganado.** No pocas veces se ha observado que el ganado que se alimenta con una dieta que es muy rica en azúcar y muy pobre en fibra, sufre de diarreas que se deben a la falta de fibra en la dieta.

Se debe dar al ganado una dieta que sea rica en fibra y pobre en azúcar. La dieta debe ser rica en fibra y pobre en azúcar. La dieta debe ser rica en fibra y pobre en azúcar. La dieta debe ser rica en fibra y pobre en azúcar.

Se debe dar al ganado una dieta que sea rica en fibra y pobre en azúcar. La dieta debe ser rica en fibra y pobre en azúcar. La dieta debe ser rica en fibra y pobre en azúcar. La dieta debe ser rica en fibra y pobre en azúcar.

Los "energéticos" o "energéticos" se lavan con agua fría y se secan cuidadosamente. Los "energéticos" se lavan con agua fría y se secan cuidadosamente. Los "energéticos" se lavan con agua fría y se secan cuidadosamente.

Los "energéticos" se lavan con agua fría y se secan cuidadosamente. Los "energéticos" se lavan con agua fría y se secan cuidadosamente. Los "energéticos" se lavan con agua fría y se secan cuidadosamente.



Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales, especialmente en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja.

Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja.

Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja.

Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja.

Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja.

Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja.

Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja. Los aceites y grasas son importantes en la alimentación de los animales de granja.



[illegible]

El primer paso de la investigación fue ir a la pista por la que, en 1877, por la zona de la granja de la familia de la que se decía que tenía el tumor, un hijo y una hija, se fue a la casa de E. J. Ward, la casa de la familia de la que se decía que tenía el tumor, y se le preguntó si sabía algo de la familia de la que se decía que tenía el tumor.

Deben ser incinerados los animales muertos de la pustula maligna.

que en su no solo ponen en peligro la vida de los hom-  
bre de campo sino que subsistirían en amenaza a los  
chirros que marcan la ciudad.

[illegible]



**HOY** Su salud es perfecta  
**MAÑANA** ¿estará en las  
mismas condiciones?

**MEDITE, PUES:**

¿SI LA ENFERMEDAD DESAPARECERÁ,  
¿cómo podrá la vida seguir adelante?



¿Cómo podrá la vida seguir adelante por  
el capital necesario?



*El capital produce renta.*  
Y la renta hace que la renta  
produzca capital.



El capital que usted ahorra  
rá lo que usted ahorró:

EL GOBIERNO DE LOS ESTADOS  
DEL ESTADO paga lo que usted  
esperó haber ahorrado.















## ACOTACIONES CIENTÍFICAS









*Asertaciones Científicas*

## LAS LEYES DEL SISTEMA DEL MUNDO



**L**A palabra "Universo" encierra todo lo que nuestro espíritu puede percibir y el número de sus leyes es ilimitado. Pero entre éstas hay algunas que constituyen la gloria de los genios que las han formulado. Desde los recientes

descubrimientos de la astronomía moderna, la ciencia ha avanzado mucho en el conocimiento de las leyes que rigen el universo. Pero, ¿cuántas leyes desconocidas aún quedan por descubrir? ¿Cuántas leyes que nos rodean y que nosotros no conocemos?

La ciencia ha avanzado mucho en el conocimiento de las leyes que rigen el universo. Pero, ¿cuántas leyes desconocidas aún quedan por descubrir? ¿Cuántas leyes que nos rodean y que nosotros no conocemos?

Una de las leyes que se conocen es la ley de la conservación de la energía. Esta ley establece que la energía no se crea ni se destruye, sino que simplemente se transforma. Por ejemplo, la energía eléctrica se transforma en energía térmica cuando se enciende una bombilla.

La ley de la conservación de la masa establece que la masa no se crea ni se destruye, sino que simplemente se transforma. Por ejemplo, la masa de un objeto se transforma en energía cuando se calienta.



[illegible]

*Huyghens.*

Se describe como la órbita que describe el planeta alrededor del Sol, describiendo una elipse, para la cual el vector  $\vec{r}$  es el radio vector del planeta al centro del Sol, al centro del sistema describe una elipse, en la cual el Sol ocupa uno de los focos. La órbita descrita por el planeta alrededor del Sol es una línea una de cuyos focos ocupa el Sol.

Los cambios en la política de las revoluciones en  
América Latina, en el Sur del Sur y en el  
centro de América, se reflejan en las

Los resultados de la encuesta sobre el tema de los valores de la democracia se analizaron según se expone en virtud de los principios siguientes:

Los carbonos sólidos, líquidos y los gaseosos a altas

Los elementos químicos a los que pertenecen las especies de insectos, en los casos de rayas brillantes características de cada elemento.

Las partículas de luz se desvían de la luz blanca que pasa por ellas, de modo que las rayas que caen en el espectro son  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_n$ .

El análisis central describe los movimientos de  
los datos de la serie de la variable de la siguiente ley:

El viento al salir de la Tierra se  
mueve primero hacia las montañas y después  
hacia el mar, según sea la longitud de cada uno  
de ellos. En el caso contrario cuando la dis-  
tancia sea mayor, el viento se mueve



La miel, sus valiosas propiedades  
y sus usos

ossigeno, cloro, sodio, potasio, azoto, etc.

En los momentos como el sano de este año, la actividad económica de la región de la sierrita de los Cuervos, en el Estado de Veracruz, se ha detenido. La falta de trabajo y de dinero ha detenido a la mayoría de la población, y a quienes se dedican al trabajo y al comercio. En un momento como el presente, ayuda a los prestados y a los trabajos de los campesinos el modo de los materiales y los

En el caso de la *Polystar* de 1970, el aumento de la temperatura en los días de verano, como se ve en la figura 1, provocó un aumento de la actividad microbiana, como se puede observar en el número de microbios.

[illegible]

o hinos puede hacerse todo el año.

[illegible]

En consecuencia, se puede afirmar que el método de la muestra es el más adecuado para el estudio de la población, ya que permite obtener resultados precisos y confiables, lo que es fundamental para la toma de decisiones en la gestión empresarial.

[illegible]



En su composición química, los fertilizantes se componen de los siguientes elementos: NITRÓGENO, FOSFÓFORO, POTASIO, CALCIO, MAGNESIO, CLORO, SODIO, POTASIO, AZÚCAR, FOSFÓFORO, MANGANESO, ALUMINIO, etc. La naturaleza de los fertilizantes depende de la naturaleza del suelo y de la composición de los nutrientes orgánicos y minerales. Los fertilizantes orgánicos, como el estiércol, el compost, etc., son ricos en nutrientes orgánicos y minerales. Los fertilizantes minerales, como el nitrato, el fosfato, etc., son ricos en nutrientes minerales.

Los fertilizantes orgánicos, como el estiércol, el compost, etc., son ricos en nutrientes orgánicos y minerales. Los fertilizantes minerales, como el nitrato, el fosfato, etc., son ricos en nutrientes minerales. Los fertilizantes orgánicos, como el estiércol, el compost, etc., son ricos en nutrientes orgánicos y minerales. Los fertilizantes minerales, como el nitrato, el fosfato, etc., son ricos en nutrientes minerales.

Los fertilizantes orgánicos, como el estiércol, el compost, etc., son ricos en nutrientes orgánicos y minerales. Los fertilizantes minerales, como el nitrato, el fosfato, etc., son ricos en nutrientes minerales. Los fertilizantes orgánicos, como el estiércol, el compost, etc., son ricos en nutrientes orgánicos y minerales. Los fertilizantes minerales, como el nitrato, el fosfato, etc., son ricos en nutrientes minerales.

## CASA GODAY

Comercio en general. Acopio de frutos del País. —

Agencia de viajes y turismo. Atlántico. Productos del Instituto de Química Industrial. Espedientes de viaje.

CASUPA

Depo. FLORIDA



Ramon M. Goday

## ACOPIO DE FRUTOS Y CEREALES

Representación de máquinas agrícolas y repuestos en general

Agencia de Seguros Fideles. Depo. Seguros del Estado

CASUPA

Depo. FLORIDA

Juan G. Echeto







contestará la astronomía

[illegible][illegible]

La gravedad actúa en todas las masas, que la Tierra atrae. Se calcula que a los 100 años, Newton pudo haber gozado de la confirmación de la teoría. Aun así, parece que tardó más de 50 años en aceptar que todas las cosas en el universo se rigen por la misma ley. No fue hasta 1687, cuando publicó su obra "Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica", que para poder comprender la gravedad, debía haber una responsable en el espacio. Esto es, la gravedad actúa en todo el espacio. Por su parte, la Tierra atrae a los objetos a su alrededor, pero no atrae a los objetos que están fuera de su alcance. Es evidente que la gravedad actúa en todo el espacio, pero no atrae a los objetos que están fuera de su alcance. Es evidente que la gravedad actúa en todo el espacio, pero no atrae a los objetos que están fuera de su alcance.

[illegible][illegible]







El planeta Venus, que es el más próximo al Sol, es el más caliente de todos los que existen en el Sistema Solar. La temperatura en la superficie de Venus es de unos 460 grados Celsius, lo que es suficiente para derretir el plomo. Esto se debe a la gran cantidad de dióxido de carbono en su atmósfera, que crea un efecto invernadero muy intenso. Los gases de efecto invernadero atrapan el calor que entra en el planeta, impidiendo que escape al espacio exterior. Como resultado, la temperatura en la superficie de Venus aumenta constantemente, convirtiéndose en el planeta más caliente del Sistema Solar.

Si se pudiera viajar a Venus, se encontraría un mundo muy diferente al que conocemos en la Tierra. El planeta es tan caliente que el plomo se fundiría al tocarlo. La atmósfera de Venus es tan densa que se podría caminar sin necesidad de un traje espacial. Sin embargo, la atmósfera también es muy tóxica, ya que está compuesta principalmente de dióxido de carbono y ácido sulfúrico. Además, el planeta no tiene agua líquida, lo que hace que la vida tal como la conocemos sea imposible. A pesar de estas condiciones hostiles, Venus sigue siendo uno de los planetas más interesantes del Sistema Solar, ya que nos ayuda a entender mejor el efecto invernadero y el cambio climático en la Tierra.

Después de Mercurio y Venus, el tercer planeta más próximo al Sol es la Tierra. La Tierra es el único planeta en el Sistema Solar que tiene agua líquida en su superficie. Esto se debe a su posición en la zona habitable del Sistema Solar, donde la temperatura es adecuada para que el agua exista en estado líquido. La presencia de agua líquida es una condición esencial para la vida tal como la conocemos.

La Tierra es un planeta muy interesante, ya que es el único que tiene vida. La vida en la Tierra es muy diversa, y hay muchos tipos de organismos que viven en el planeta. La vida en la Tierra es muy interesante, ya que es el único planeta que tiene vida. La vida en la Tierra es muy interesante, ya que es el único planeta que tiene vida.













de la vida animal. El oxígeno es el elemento más importante en la vida animal, que se utiliza en la respiración celular. Este proceso es el que permite que las células animales obtengan energía a partir de los nutrientes que consumen. Sin oxígeno, la vida animal no podría existir.

El oxígeno es un elemento químico que se encuentra en el aire que respiramos. Es un gas incoloro e inodoro que es esencial para la vida animal. Sin oxígeno, las células animales no podrían producir energía a partir de los nutrientes que consumen. Esto se debe a que el oxígeno es necesario para la respiración celular, el proceso por el cual las células obtienen energía a partir de los nutrientes que consumen.

El fenómeno de la respiración celular es un proceso químico que ocurre en todas las células animales. En este proceso, el oxígeno se combina con los nutrientes que consumen las células para producir energía. Esta energía se utiliza para que las células puedan realizar sus funciones vitales. Sin oxígeno, la respiración celular no podría ocurrir y las células animales morirían. Por lo tanto, el oxígeno es un elemento esencial para la vida animal.

La respiración celular es un proceso que ocurre en todas las células animales. En este proceso, el oxígeno se combina con los nutrientes que consumen las células para producir energía. Esta energía se utiliza para que las células puedan realizar sus funciones vitales. Sin oxígeno, la respiración celular no podría ocurrir y las células animales morirían. Por lo tanto, el oxígeno es un elemento esencial para la vida animal.

El oxígeno es un elemento químico que se encuentra en el aire que respiramos. Es un gas incoloro e inodoro que es esencial para la vida animal. Sin oxígeno, las células animales no podrían producir energía a partir de los nutrientes que consumen. Esto se debe a que el oxígeno es necesario para la respiración celular, el proceso por el cual las células obtienen energía a partir de los nutrientes que consumen.



[illegible]

En el interior de las células de los tejidos, las reacciones de oxidación, reducciones, hidrólisis, hidratación, salinización, etc., se realizan en un medio acuoso. Los iones de calcio, sodio, potasio, magnesio, etc., que se encuentran en el medio acuoso, influyen en la actividad de las enzimas y en la permeabilidad de las membranas celulares.

Y si en el agua de las piscinas y charcos no se encuentra un exceso de oxígeno, ¿cómo actuar al respecto? La respuesta es que se debe alargar el tiempo

[illegible]

Para conseguir el efecto deseado, es necesario que el  
cambio de la conducta sea el resultado de un aprendizaje  
de las consecuencias. Las consecuencias de la conducta  
deben ser tales que refuercen o debiliten o se eliminen  
las conductas. En la vida diaria, los refuerzos y castigos  
se encuentran en todas partes. Los refuerzos se dan  
cuando la conducta es la que se desea. Los castigos se  
dan cuando la conducta es la que no se desea. Los  
refuerzos y castigos pueden ser naturales o aprendidos.  
Los refuerzos naturales son aquellos que se dan  
sin necesidad de aprendizaje. Los castigos naturales  
son aquellos que se dan sin necesidad de aprendizaje.







Sus Útiles de Cocina deben ser de

# ● Aluminio

MARCA



MARIPOSA

El Aluminio de calidad

*Elaborado únicamente con aluminio puro y reforzado*

Pídalo en Bazares y Ferreterías

## Gran TIENDA FULLE ● y "La Equitativa"

de ———

Viuda de Juan M. Peduzzi

Tienda

Almacén

Ferretería

■ COCHES FORD

■ T. ———

■ V. ———

AMPLIOS SURTIDOS

PRECIOS MÓDICOS

Sarandí y 25 de Mayo

Rosario O.





## El cultivo de las plantas medicinales

Por JOSE F. MOLFINO

Jefe del Laboratorio de Botánica

El cultivo de las plantas medicinales es un problema de gran importancia económica y social, que en los últimos años ha atraído la atención de los gobiernos y de las mismas comunidades, que ven en él una fuente de ingresos y de bienestar. En este sentido, el cultivo de las plantas medicinales es un tema de gran actualidad y de gran interés para el público en general. En este artículo se tratará de dar una idea general de las plantas medicinales que se cultivan en los países de América Latina, después de largas investigaciones.



El cultivo de las plantas medicinales no puede ofrecer dificultades alguna, como es el de las manzanillas (*Anthemum* y *Matricaria*), las umbelíferas aromáticas (*Anethum*, *Pimpinella*, etc.), las especies de mostaza (*Sinapis*), la menta, la verbena, la salvia, el oregano, el comino, la lavanda, etc. cultivadas en reducida escala desde años entre nosotros, otras como la belladona, el beleño, el acónito, etc., han sido introducidas en los últimos años por los extranjeros, que las cultivan en grandes cantidades para el comercio internacional. El cultivo de las plantas medicinales tiende, en la actualidad, a propagarse de más en más en virtud de las necesidades de la medicina y de la industria farmacéutica.

El cultivo de las plantas medicinales tiende, en la actualidad, a propagarse de más en más en virtud de las necesidades de la medicina y de la industria farmacéutica.

El cultivo de las plantas medicinales tiende, en la actualidad, a propagarse de más en más en virtud de las necesidades de la medicina y de la industria farmacéutica.















# ***Sí!** no **Si...***

---



*Las pólizas de Seguros de Vida del Banco le dan la absoluta seguridad de cuánto tiene que pagar y cuánto cobrará.*



*Ni las sumas aseguradas ni las primas dependen de lo que el Banco pueda ganar o perder, ni de ninguna otra circunstancia que a usted no tiene por qué afectarle.*





El presente informe, que se publica en el presente número del Anuario, es el resultado de los trabajos que se han realizado en el presente año, y que se han publicado en el presente número del Anuario. Los trabajos que se han realizado en el presente año, y que se han publicado en el presente número del Anuario, son los siguientes:

1. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.

2. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.

3. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.

4. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.

5. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.

6. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.

7. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.

8. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.

9. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.

10. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.

11. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.

12. Informe del Director General de la Administración, sobre el estado de la Administración, y sobre los trabajos que se han realizado en el presente año.



LO FÉVOLO Y LO FÉMENO A  
TRAVES DE LA LITERATURA











lores en un futuro cercano.

Tempos difíciles.

as palabras.

La gran guerra que arrastró tantos...

aquellas

sentidas ahora a ser ci plena ad



guda a cambiar tres veces de local.

co de la "haute".

de cada mes.

No p... av

en la calle



na a ... , g... ..  
... ..  
... ..

La medida es de los efectos, pero no del tiempo las consecuencias del hecho.

A los fines de la casa en la que me encontraba dormía un niño que me despertaba con el ruido de su llanto. Él me miraba con los ojos grandes y me decía: "¿Por qué lloras?" Yo le respondía: "Porque estoy triste." Él me abrazaba y me decía: "No llores, mamá."

El presidente de París, trasido por los  
requisitos que le exige el comercio exterior,  
se ha visto obligado a recurrir a la impresión  
de moneda para cubrir el déficit. Los  
requisitos de fabricación de moneda legal

1. The first part of the text discusses the importance of the "Apostle's Creed" in the early Christian church. It mentions that the Creed was a statement of faith that was used to distinguish between true Christians and those who were not. The text also mentions that the Creed was used as a basis for the development of the Nicene Creed.

2. The second part of the text discusses the importance of the "Apostle's Creed" in the early Christian church. It mentions that the Creed was a statement of faith that was used to distinguish between true Christians and those who were not. The text also mentions that the Creed was used as a basis for the development of the Nicene Creed.

3. The third part of the text discusses the importance of the "Apostle's Creed" in the early Christian church. It mentions that the Creed was a statement of faith that was used to distinguish between true Christians and those who were not. The text also mentions that the Creed was used as a basis for the development of the Nicene Creed.

4. The fourth part of the text discusses the importance of the "Apostle's Creed" in the early Christian church. It mentions that the Creed was a statement of faith that was used to distinguish between true Christians and those who were not. The text also mentions that the Creed was used as a basis for the development of the Nicene Creed.

5. The fifth part of the text discusses the importance of the "Apostle's Creed" in the early Christian church. It mentions that the Creed was a statement of faith that was used to distinguish between true Christians and those who were not. The text also mentions that the Creed was used as a basis for the development of the Nicene Creed.

toda hora

recóndita esperanza

les difomlas persas







y con tantos sacrificios.

testimoniosamente

The first of these is the fact that the  
 second of these is the fact that the  
 third of these is the fact that the  
 fourth of these is the fact that the  
 fifth of these is the fact that the  
 sixth of these is the fact that the  
 seventh of these is the fact that the  
 eighth of these is the fact that the  
 ninth of these is the fact that the  
 tenth of these is the fact that the

12 de la renovada esperanza





## Las cavernas más bellas del mundo

Las cavernas más bellas del mundo son las que se encuentran en Europa. En ellas se han encontrado los restos de los primeros seres humanos que habitaban en la Tierra. Las cavernas más famosas son la de Lascaux, en Francia, y la de Altamira, en España. En ellas se han encontrado pinturas de animales y de figuras humanas. Las cavernas más grandes son las de Vézère, en Francia, y las de Enlène, en España. En ellas se han encontrado herramientas de piedra y de hueso. Las cavernas más antiguas son las de Cro-Magnon, en Francia, y las de Neanderthal, en Alemania. En ellas se han encontrado los restos de los primeros seres humanos que habitaban en la Tierra. Las cavernas más bellas del mundo son las que se encuentran en Europa. En ellas se han encontrado los restos de los primeros seres humanos que habitaban en la Tierra. Las cavernas más famosas son la de Lascaux, en Francia, y la de Altamira, en España. En ellas se han encontrado pinturas de animales y de figuras humanas. Las cavernas más grandes son las de Vézère, en Francia, y las de Enlène, en España. En ellas se han encontrado herramientas de piedra y de hueso. Las cavernas más antiguas son las de Cro-Magnon, en Francia, y las de Neanderthal, en Alemania. En ellas se han encontrado los restos de los primeros seres humanos que habitaban en la Tierra.

El uso de la luz eléctrica en las cavernas es muy reciente. En las cavernas más antiguas se usaba la luz de las velas. En las cavernas más modernas se usaba la luz de las lámparas de aceite. En las cavernas más modernas se usaba la luz de las lámparas de aceite. En las cavernas más modernas se usaba la luz de las lámparas de aceite.

El uso de la luz eléctrica en las cavernas es muy reciente. En las cavernas más antiguas se usaba la luz de las velas. En las cavernas más modernas se usaba la luz de las lámparas de aceite. En las cavernas más modernas se usaba la luz de las lámparas de aceite. En las cavernas más modernas se usaba la luz de las lámparas de aceite.











# HOTEL CENTRAL

Fundado el año 1890

- Completamente reformado
- Ocho cómodos cuartos de baño
- Cocina esmerada
- Treinta habitaciones con comodidades
- Amplio jardín

ZAS HERMANOS

AV. 100 N. 100 E. 100 N. 100 E.

P. 100 N. 100 E.

## CASA SENERIZ



recibe siempre  
las últimas  
novedades

Atención Satelital n. 510/12

RIVERA







La historia de la diversidad sexual es una de las más interesantes y complejas de la historia humana. Desde los tiempos prehistóricos, la diversidad sexual ha sido una parte integral de la experiencia humana. Sin embargo, la comprensión y el respeto por la diversidad sexual han sido a menudo ignorados o incluso rechazados por la sociedad dominante. En este documento, exploraremos la historia de la diversidad sexual, desde sus raíces antiguas hasta los desafíos modernos, y discutiremos la importancia de la aceptación y el respeto por la diversidad sexual en la sociedad contemporánea.

[illegible][illegible]

For the first time, the Commission has been able to determine the exact number of people who have been affected by the crisis. The Commission has also been able to determine the exact number of people who have been affected by the crisis. The Commission has also been able to determine the exact number of people who have been affected by the crisis.











La Casa Propia,

Las Hipotecas,

La Carrera de un Hijo!!!

Después de un plazo hastaa, para poder  
cobrar el importe de una póliza

**DOTAL MIXTO**

lizas en solo doce años?

PUES . . .

\$ 649.997.<sup>23</sup>

ES QUE . . .

seguro Dotal Mixto

un seguro Dotal Mi

con un seguro Dotal Mixto







y el espíritu es perfectamente armonioso (hasta crear la  
 atmósfera adecuada) y marchan en volutas en el cielo por el  
 espacio, como los otros defectos de la vida. ¿Cuál  
 de los dos es el más perfecto? No lo sé. Verdad de-  
 rá la respuesta.

— ¡Pero! ¿cómo se puede medir? ¿Hay ag-  
 nición? ¿Hay amor? ¿Hay misterio? ¿Hay...? ¿Hay  
 en un acertijo?

## Desde lejos

— ¡Qué! ¿una lagartija mi pe, asomando entre  
 las rocas? ¿seguro se le abraza? ¿cómo se le abra-  
 za? ¿cómo se le abraza? ¿cómo se le abraza? ¿cómo se le abraza?  
 veía extasiada a lo lejos.

— ¡Cómo! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?  
 una cosa. Yo amaba al sol por esplendente, por  
 ardiente, por... Y en el momento en que lo veía  
 me daba un pre-sentimiento de algo inmenso. Voy  
 a acercarme...

Y... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?  
 a... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?  
 a... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?

— ¡Me ve! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?  
 ¡límpale!

Y... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?  
 a... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?

Y... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?  
 llegó junto...

Y... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?  
 voz aguardentosa...

Y... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?  
 a... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?

Y... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?  
 de los amores imposibles.

Y... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?  
 a... ¡los días! ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida? ¿cómo se da la vida?



Los productos mejor conocidos hasta hoy en  
el ramo de Chocolatines y Bombones son los

# **Roxana**

Pruébelos pidiéndolos en todas partes.

CASA  
**CARRETERO**

Docería  
Bollería  
Cuchillos  
Jabones  
Perfumes

Artículos sanitarios en  
general

Evangelista Carretero

152 - 154 - 156 - 158 - 160 - 162 - 164 - 166 - 168 - 170 - 172 - 174 - 176 - 178 - 180 - 182 - 184 - 186 - 188 - 190 - 192 - 194 - 196 - 198 - 200 - 202 - 204 - 206 - 208 - 210 - 212 - 214 - 216 - 218 - 220 - 222 - 224 - 226 - 228 - 230 - 232 - 234 - 236 - 238 - 240 - 242 - 244 - 246 - 248 - 250 - 252 - 254 - 256 - 258 - 260 - 262 - 264 - 266 - 268 - 270 - 272 - 274 - 276 - 278 - 280 - 282 - 284 - 286 - 288 - 290 - 292 - 294 - 296 - 298 - 300 - 302 - 304 - 306 - 308 - 310 - 312 - 314 - 316 - 318 - 320 - 322 - 324 - 326 - 328 - 330 - 332 - 334 - 336 - 338 - 340 - 342 - 344 - 346 - 348 - 350 - 352 - 354 - 356 - 358 - 360 - 362 - 364 - 366 - 368 - 370 - 372 - 374 - 376 - 378 - 380 - 382 - 384 - 386 - 388 - 390 - 392 - 394 - 396 - 398 - 400 - 402 - 404 - 406 - 408 - 410 - 412 - 414 - 416 - 418 - 420 - 422 - 424 - 426 - 428 - 430 - 432 - 434 - 436 - 438 - 440 - 442 - 444 - 446 - 448 - 450 - 452 - 454 - 456 - 458 - 460 - 462 - 464 - 466 - 468 - 470 - 472 - 474 - 476 - 478 - 480 - 482 - 484 - 486 - 488 - 490 - 492 - 494 - 496 - 498 - 500 - 502 - 504 - 506 - 508 - 510 - 512 - 514 - 516 - 518 - 520 - 522 - 524 - 526 - 528 - 530 - 532 - 534 - 536 - 538 - 540 - 542 - 544 - 546 - 548 - 550 - 552 - 554 - 556 - 558 - 560 - 562 - 564 - 566 - 568 - 570 - 572 - 574 - 576 - 578 - 580 - 582 - 584 - 586 - 588 - 590 - 592 - 594 - 596 - 598 - 600 - 602 - 604 - 606 - 608 - 610 - 612 - 614 - 616 - 618 - 620 - 622 - 624 - 626 - 628 - 630 - 632 - 634 - 636 - 638 - 640 - 642 - 644 - 646 - 648 - 650 - 652 - 654 - 656 - 658 - 660 - 662 - 664 - 666 - 668 - 670 - 672 - 674 - 676 - 678 - 680 - 682 - 684 - 686 - 688 - 690 - 692 - 694 - 696 - 698 - 700 - 702 - 704 - 706 - 708 - 710 - 712 - 714 - 716 - 718 - 720 - 722 - 724 - 726 - 728 - 730 - 732 - 734 - 736 - 738 - 740 - 742 - 744 - 746 - 748 - 750 - 752 - 754 - 756 - 758 - 760 - 762 - 764 - 766 - 768 - 770 - 772 - 774 - 776 - 778 - 780 - 782 - 784 - 786 - 788 - 790 - 792 - 794 - 796 - 798 - 800 - 802 - 804 - 806 - 808 - 810 - 812 - 814 - 816 - 818 - 820 - 822 - 824 - 826 - 828 - 830 - 832 - 834 - 836 - 838 - 840 - 842 - 844 - 846 - 848 - 850 - 852 - 854 - 856 - 858 - 860 - 862 - 864 - 866 - 868 - 870 - 872 - 874 - 876 - 878 - 880 - 882 - 884 - 886 - 888 - 890 - 892 - 894 - 896 - 898 - 900 - 902 - 904 - 906 - 908 - 910 - 912 - 914 - 916 - 918 - 920 - 922 - 924 - 926 - 928 - 930 - 932 - 934 - 936 - 938 - 940 - 942 - 944 - 946 - 948 - 950 - 952 - 954 - 956 - 958 - 960 - 962 - 964 - 966 - 968 - 970 - 972 - 974 - 976 - 978 - 980 - 982 - 984 - 986 - 988 - 990 - 992 - 994 - 996 - 998 - 1000

Haga sus pedidos  
al por mayor

a

## **Ricardo Algorta**

Santa Fé 1155

Montevideo

MEJOR

CAFFILO





## Trascendencia de las primeras lecturas

DE EL DOCTOR GREGORIO MARASÓN



**1** — Cuando repaso mi propia juventud, igual a la de otros muchos españoles de mi tiempo, tengo la sensación clara

de haber vivido en un mundo reglado y controlado, en el que la lectura era una actividad secundaria, casi un lujo. Los libros eran pocos y se leía poco. La educación oficial era la que marcaba el ritmo y el contenido de los estudios. La cultura era algo que se adquiría fuera de las aulas, a través de la lectura de los pocos libros que se tenían.

En aquellos tiempos, la lectura era una actividad que se hacía en silencio, en la quietud de una biblioteca o en el silencio de una habitación. No se leía para distraerse, sino para aprender, para conocer, para crecer. La lectura era una actividad que se hacía con seriedad y con dedicación. Se leía para entender el mundo y para mejorar a uno mismo.

La lectura era una actividad que se hacía con paciencia y con perseverancia. Se sabía que la lectura era una actividad que requería tiempo y esfuerzo, pero que valía la pena. Se sabía que la lectura era una actividad que podía cambiar la vida y que podía hacer de uno una persona mejor.

La lectura era una actividad que se hacía con humildad y con respeto. Se sabía que la lectura era una actividad que podía enseñar mucho y que podía hacer de uno una persona más humilde y más respetuosa. Se sabía que la lectura era una actividad que podía ayudar a entender a los demás y a vivir en un mundo más justo y más pacífico.

La lectura era una actividad que se hacía con alegría y con entusiasmo. Se sabía que la lectura era una actividad que podía hacer de la vida una experiencia más rica y más interesante. Se sabía que la lectura era una actividad que podía hacer de uno una persona más feliz y más contenta. La lectura era una actividad que se hacía con amor y con dedicación. Se sabía que la lectura era una actividad que podía cambiar la vida y que podía hacer de uno una persona mejor.



























# LA MARSELLÉSA

---

Alons enfastis de la Patrie,  
Le jour de gloire est arrivé,  
Centre nous de la tyrannie,  
L'étendard sanglant est levé...

tan Rouget de L'Isle.

amor eterno por la libertad y la justicia.

viola.

debia inmortalzarle

Marsellesa.

tor de la letra

ado"

Este canto infundia a los franceses de la Gran



la libertad y del patriotismo,

bertad

por excelencia.

la libertad.

JUAN GAILLARD

## La vida romántica de Liszt

mago del teclado".



que el actor va a morir, lo que intenta con el matrimonio de su hija. Finalmente, después de haberse enamorado para siempre.

El primer acto de la obra comienza con la lectura de un poema de un poeta que se llama "El poeta". El poema trata de la vida y la muerte, y el poeta se refiere a la vida como un sueño. El poema es leído por el actor, y el público lo escucha con atención.

El segundo acto comienza con la lectura de un poema de un poeta que se llama "El poeta". El poema trata de la vida y la muerte, y el poeta se refiere a la vida como un sueño. El poema es leído por el actor, y el público lo escucha con atención. El tercer acto comienza con la lectura de un poema de un poeta que se llama "El poeta". El poema trata de la vida y la muerte, y el poeta se refiere a la vida como un sueño. El poema es leído por el actor, y el público lo escucha con atención.

El cuarto acto comienza con la lectura de un poema de un poeta que se llama "El poeta". El poema trata de la vida y la muerte, y el poeta se refiere a la vida como un sueño. El poema es leído por el actor, y el público lo escucha con atención. El quinto acto comienza con la lectura de un poema de un poeta que se llama "El poeta". El poema trata de la vida y la muerte, y el poeta se refiere a la vida como un sueño. El poema es leído por el actor, y el público lo escucha con atención.

El sexto acto comienza con la lectura de un poema de un poeta que se llama "El poeta". El poema trata de la vida y la muerte, y el poeta se refiere a la vida como un sueño. El poema es leído por el actor, y el público lo escucha con atención. El séptimo acto comienza con la lectura de un poema de un poeta que se llama "El poeta". El poema trata de la vida y la muerte, y el poeta se refiere a la vida como un sueño. El poema es leído por el actor, y el público lo escucha con atención.

El octavo acto comienza con la lectura de un poema de un poeta que se llama "El poeta". El poema trata de la vida y la muerte, y el poeta se refiere a la vida como un sueño. El poema es leído por el actor, y el público lo escucha con atención. El noveno acto comienza con la lectura de un poema de un poeta que se llama "El poeta". El poema trata de la vida y la muerte, y el poeta se refiere a la vida como un sueño. El poema es leído por el actor, y el público lo escucha con atención.



# Siglo XVIII

## o Siglo XX?

Cuando, en el siglo XVIII, se fundan las primeras sociedades de seguros de vida, se conocen los costos de los seguros. Por eso se utilizan las primas y los capitales variables de los seguros a la parata y las prestaciones de los beneficios según los resultados de la operación.

En el siglo XX esos costos son desconocidos, ¿porqué sacar los métodos de los siglos XVIII y cargar con la inseguridad que de ellos resulta?

Los seguros a prima y capital fijo los hace el Banco de Seguros del Estado, fundado y organizado en el siglo XX.



## LA TERNURA

¿Habría analizado alguna vez esta emoción que llamamos ternura? ¿Es amor? ¿Es una emoción? ¿No parece más bien la ternura una emoción de amor, que da el fruto de una lágrima?

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

La ternura es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo. Es una emoción que se da en el amor, pero no es el amor mismo.

JOSE ORTEGA Y GASSET



## SOBRE EL LLANTO

—¿Por qué lloras, Solón? ¿Hay alguna muerte de mi familia? me preguntó:

—No, no lloras nada, hijo mío, me dijo él.  
—¿Por qué, entonces, lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.

—¿Por qué lloras? ¿Hay alguna muerte de mi familia? me preguntó.  
—No, no lloras nada, hijo mío, me dijo él.  
—¿Por qué, entonces, lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.  
—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.  
—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.

—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.  
—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.  
—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.

—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.

—¿Para qué?

—Preguntásele a Solón!

MIGUEL DE UNAMUNO

## PENSAMIENTOS

—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.  
—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.  
—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.  
—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.

—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.  
—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.  
—¿Por qué lloras? me preguntó.  
—No sé, me dijo el sabio.









# CURANDERO

Del libro "EL AGREGAO"  
de Guillermo Cudri (Santos Garrido)

## Primera lesión

Ná d' darles aquí un consejo  
y que me entiendan los pido,  
táben que soy corosido  
como curandero biejo.  
Y ue da rabia, cancho  
ber que a pesar de los años  
siempre créen en los engaños  
que ahí tiene la medesina.  
Y que ajuera cualquier h na,  
sabe en ar hasta "dañ a

Pá golpes con maguyones  
ardo santo y gasyeard,  
y cambará y aruá  
pál perbo y pá los pulmones  
Pá los hígados barones,  
es una espesalidad  
la sepa. Y el ñuploda  
pá la sangr'es marabiya  
mueselo con anteparrlya  
con caroba y con el yuá

\* \* \*

\* \* \*

Hay que dejars'e boblar  
pá rer en la rialidá,  
y náides en la aludá  
quede saber pá ensedar  
Si la senala de curar  
to se apríende a dos tirones'  
Y aunque niaguen los naciones  
esta machasa bordá.  
Pa cualquier enfermedad  
cantan yuyos y orasiones'

Pá partos, bahos de artemisa,  
pá las fiebres, suspayá,  
y réis de birucayá  
a la vejiga snabía  
Al estantino lo aña  
la oreja e' tigre, en pomada  
pá coyuntura sacada  
le leche del higuérón  
y el gran apio alimarrón  
pá tujta herida infestada

\* \* \*

\* \* \*

A que bean que soy macho  
fin mañas ni malos tretas,  
na da'les unas resetas,  
y abrao el ojo, carucho!  
na curar cualquier empacho  
de dotor no sabe nada;  
Ve, con pesuña quemada,  
arba el boyo y santiguao  
de jo el empacho curao  
a tener una fayada

Arba e' la piedra y vanten  
pá yagus y escaldaduras,  
y el apó a las picaduras  
les cura en un santiamén  
Al estógamo hace bién  
un testio de culé,  
o el mentao ñangapiré,  
el pueyo y la yerba güena  
y pá curar la sangrena

\* \* \*

\* \* \*

No hay nada más aprohao  
pá curar del pagrejón,  
qu'el hinojo y el sedrón  
con algún manipalao  
Al educo pá refriao  
rá nabañones, la origina  
marsela pá la barriga  
mejor rimedio no hayo,  
que arasa y cola e' cabayo  
pá rñones y vejiga

Mé benser las "ligaduras"  
aunque tengan beinte años,  
y lo mesmo curo "daños"  
que "mal di ojo" y "saladras"  
Mas corto estas esceturas,  
que ya largas ni han salido  
destando ser comprendido  
en tutto lo dicho ará,  
con fueras, la mano be  
del biejo

Santos Garrido



## Segunda lesión

En segunda repetida  
le pinta ba ni bagua  
y no sajan d'este pia,  
en tanto lo qu'escribi;  
Quedó la sensiblatida,  
que al fin es para miseria —  
a cosa se ha puesto seran  
con tanto lo qu'escribi;  
— escipen, si los partí,  
lo mismo que chancha en te-  
{ria'

Dejaro los he bandiao  
y en decir han conbendo  
'Ah biejo' ¡Si habia tenido  
mucho sarandi cortao"  
Si, gurises; soy metiao  
en sanar "daños" y males  
y "al fudo son los candia es"  
qu'en el arte de curar,  
el que me pueda igualar  
si ha nasido está en pañales".

Echem'él dotor más serio,  
que, pá santiguao, lo chingo;  
como a toscano de gringo  
lo he de partir por el medio  
Y pá ustedes no hay rimedio  
unque los cuelga la baba,  
no pueden ponerme trabo  
pués no tiran, pá consuelo  
lo que queda contra el suelo  
quando echa suerte la taba'

Queno paisanos, perdón  
plañen culgo en la bolidada  
que no los he dirho nada  
de la segunda lesión.  
Se me ju'en la introducción  
hasta la raya el "bichoco"  
Si me desquido no toco  
la cosa más preñalpa!  
pero aunque fierazo y mal,  
bí'a enseñarles otro poco;

Aj 'pasmo rial Don Carrido  
lo cura, proa... a la yerro  
con hasta blanca de perro  
y abrojo grande cosido  
Pá la uriala se sabido  
qu rimedio muy metiao,  
pica yo siempre la he curao.  
— por más bellaca que  
aligando en la chimenea  
no trape e' lara moja'

El pajo más soberano  
y a mi esperencia mi afierro—  
con páico y con pelo e' perro  
cura como con la mano.  
Y pá curar cualquier grano  
la yerba 'el hicho es sin par.  
pá la yel yo anel'usar  
anchalagus y la detoria  
y pá echar la solitaria,  
el ajeno ¡el que habla

Pá la "maja enfermaja".  
lo mismo bieja que uaba—  
el queipe, yerba e' la obeja  
la miona y el socara  
Una pomada e' verdá  
pá curar la delpela  
se hace friendo con coquea  
sete hojas de morol lo  
o ras tantas di galio  
y un poco de sebo e' bel.

Güego, con Dios, mis paisanos  
yo con la birgon me quedo  
Por hoy salgo d'est'enruido  
y doy descanso a mis manos  
Desisudo qu'estén hermanos  
contentos d' haber nasido  
resiban, como despiado,  
con tanta sinceridá,  
un guascaco de amistad  
del biejo

Santos Carrido



## Tercera lesión

En las pechadas canaperas  
Isen que no hay dos en tres  
Y por eso es que otra bes  
añelbo a las meguas taperas  
Estas lesiones terceras  
curándelas de memoria;  
En los libros — pura scorra  
— cada quien han de sacar  
— andan, hía comensar,  
que así s'ocribe la historia.

\* \* \*

El "ma, de piedra" se irá  
con cola e' yegua y junquyo  
y pál flato, el doradiyo  
con la flor d'hinojo, há,  
Layuda siempre se da  
— b o o — a mar que güena

La genstiba desmena  
vito dolor del basido,  
Y pá curarse un nasido  
estránq reulé a la herbena

\* \* \*

Si l'asma dá sofocón  
se pita un algurto chlen  
berbo con flor de chamico  
o con la del floripón  
Pá curarse un sabañón,  
se pon'en al jiegón rato  
un poco e' tuna, en un plato,  
d'anón se refríga fuerte,  
Y pál o-suelo es la muerte,  
la cruz con la cola el guto.

\* \* \*

Si un enfermo ha e' traspirar  
en cuanto en la cama s'echa,  
dénle borraja con leche,  
que en l'ña lo hace sadar  
El toronjil ¡rí que hablar!  
es güeno pál cornaón  
el berro ayud'al palmón  
cuando s'óna o s'importuna  
Y pá la tos más perfuna,  
el guaco con el aedrón

\* \* \*

¡La masa e' la sang'es mala?  
aquí sí que yo destaco  
la raspadura e' guayaco  
por que badita la iguala  
Si el ampacho no refusa,  
metan huebo di abestrás

qu'en güeno como la lusa.  
Y si un parto deja "güas"  
usen las "siete sangrias"  
que cura en un repelús.

\* \* \*

Durasmayo blanco aprieta  
pá fiebre en los chinchulines  
Y pá sarnas y arestines  
yerba 'el sierbo y la bole .  
A una mueta que s'inquieta  
siempre la congoja cura  
Y si una puntada apura  
— sobre todo pól pulmón  
las "tres hojas" tienen don  
de modestia alguna

\* \* \*

La enfermedad e' la pesada  
cura con agua di ortiga  
pá catarros con falúga  
lanacagüita es mentada.  
Ajo y cáscara e' granada  
pá las lambrises es güeno  
Y si el estómaco yeno  
de saciedad, se desgrana  
está la flor de bardana  
que purga y saca el veneno

\* \* \*

Terrestre y Santa Lucía  
pa cuando el ojo s'ombroye  
cáscara e' gause y de moyr  
— con, pal riñón de balla.  
Pá redotar l'ardentia  
qu'er la hejiga s'etsaña,  
no hay nomás que daro mat.  
pá herbir un rato con tino  
garbanzos, semiya e' lino,  
reís de membrivo y de caba

\* \* \*

Si la comida no seienta  
y se reñielda, de yeno,  
se hace un mate, cumba e  
[güeno]  
con la pitanga a la meña.  
Cuando la moca and'ambrienta  
y la abicha en el verano  
los parisos a un paisano,  
con solo un paño de albac  
de las batas se le saca  
hasta el último xusano



## CASA AMARILLA

Marca Registrada

Fabrica:

Nueva Palmira 1844

## BAVOSI Hermanos

Sucesor de

Gabriel M. Caballero

## MUEBLERIA y TAPICERIA

Teléfono Automático 84217

927, SORIANO 929, entre  
Convención y R. Branco

## JARABE DE MANZANAS

del Dr. MANCEAU

LAXANTE IDEAL  
PARA LOS NIÑOS

*Gusto Muy Agradable*

Se vende en todas las far-  
macias en frascos grandes  
y chicos

*Pídase JARABE  
del Dr. MANCEAU*

Legítimo producto francés

# Sala, Iriarte, Bofill

SOCIEDAD ANÓNIMA

HIERROS, stock permanente para cemento armado y para  
trabajos de herrería en general

CHAPAS, negras y galvanizadas lisas.

ACEROS, especiales.

MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS para herrería y mec-  
cánicos.

TORNILLOS, BULONES, MUELAS AMERICANAS, ETC

**Calle Piedras esq. Bmé. Mitre**

MONTEVIDEO

81267 (depósito)



Esto puede les importar:  
 Pá bibir macho, es un hecho  
 dormir siempre al lao derecho  
 con la cabeza pá'l Norte,  
 No hay miedo se les acorte  
 la b'da, si han comprendido.

Y al ber un ser que, transido  
 enfermedadá, se acuequina,  
 recuerden la medesina  
 del biejo

Santos Garrido

## Cuarta lesión

No les b'd valer la sensia,  
 por qué áhura que me arremán  
 [go  
 es b'dá sumir hasta el manco  
 la daga de mi esperensia  
 Paisanos tengan paciencia  
 y escuchen con atenzion  
 a este gaicho bojancon  
 que del libro 'el canijo abierto  
 les manda con tuito asierto,  
 esta áltima lesión.

Una cosa muy probada  
 pá' alre de la cabasa  
 son hojas de saliba gruesa  
 con sebo de risonada.  
 Al castallino, es babada  
 la consuelda curará,  
 si con barba e' palo está  
 misturada con maestría  
 y pá' la tisquería  
 el paréira y cambará

\* \* \*

Pá la sangre nada iguala  
 a lo que les digo aquí:  
 Caroba, tambetari,  
 oroniva y es iguala  
 De los ojos cosa mala  
 siempre el naranjiyo saca  
 Y cuando el r.ñón s'empaca  
 nunca quedavén desaire,  
 si usan el cabol del sire,  
 o la pesuña de baca

Pá'l cáncer, la canserosa  
 tomar, con cola e' lagarto  
 Y la naviriba, pá' parto  
 si nasce más fácil la cosa  
 La ruda racho es famosa  
 cuando la "madre" se aqueja  
 Pá los dolores de oreja  
 con bihos de romero cuento  
 "pá curar un "asiento"  
 artago y yerba e' la obra

\* \* \*

Pa teridas, la carnisera,  
 yerba santa y yerba el monte  
 e, mercurio y el timote  
 en "ah, una" de primera  
 A los berba, es sonoria  
 el inga siempre mejora.  
 La úsura más traidora  
 con guiname se ha curao,  
 y pá' agayón pasmao  
 la réis de la sarsamora.

Acá les apunto una  
 "curación" medesina  
 pá cuando sufre una china  
 por pora juera e' la una  
 que tisana e' fortuna  
 se hace d' un modo sensiyto  
 con un gajo de tomyto  
 ha e' la perdís, un tanto  
 a churrúa el cardo santo  
 y guaycurú y cuandriyo

\* \* \*

am,én paisanos les juro  
 — y canhefo' créanmé —  
 que con solo un "yaguandé"  
 a la d'rista la cura  
 Remedio güeno y seguro  
 pá curar la pajariya  
 en San Juan y mansaniva,  
 e' pá' mal de la bojiga  
 coñ de más que les diga  
 que es barba e' choelo y gramya

Pa'l romatismo la grasa  
 de perro negro, es muy güena  
 la e' lagarto también liena  
 "ospi"asión, por güenasa  
 La tes convulsa se pasa  
 tomando la carouajiva  
 y el catatro u areniya  
 q, en la bejé hacen cama  
 se curan con la telama  
 solondrina y doradiya



Contra verba métenlé  
si tienen cólico e' mato,  
e' pá q'el coto se acante  
grasa e' cuervo friéguelé.  
Miles hervugas curé  
con sangre de sapo berruero.  
Y anqu esto la diga en verso,  
pá tuito interno dolor,  
yo me rélo del doctor  
"Más fé le tengo al masi erso!"

lagas viejas y emperredas  
a la fija curarán  
si con el paáu-paáu  
les yeban cargas serradas.  
Compiendan bién mis versadas:  
es tuito lo que les pido,  
no echen nunca en él o bido  
lo que pá ustedes be'scrito,  
que áhura les díse, "Adicento"  
el biejo

1

Antonio Garrido.





LA MUJER

EN LA VIDA Y EN LOS LIBROS







## El busto femenino

## CÓMO SE RECLPERAN LAS FORMAS

Nuestros lemas nos orientan de nuevo de los momentos que existen para multiplicar e ir más lejos y los vemos en la presencia de Dios en este momento de la historia de la nación peruana.

El arte de hacer por las masas nacionales y con  
grupos de la gente, no es de lo mas facil entre  
los de la cultura, es un arte de la cultura, de  
la cultura, y se presenta las asimetrías, alifas  
etcétera.

La costana, por su aspecto, como por alguna altura, es cuando el peso parece se resaca a una conformación que han tenido y si portadas nuevas han perdido las características anatómicas e incluso su fuerza o dominio de comba, restablece la conformación deseada.

[illegible]











solares eternos se mezclan al mar, se que los comparte con gusto.

La tierra espesa no se muestra a las exaltadas con  
su cono negro y escuro en la alta dorada de los ojos. El  
mar y la arena desahogada se ven a la vista y no puede  
ser egraga abe que se manta y a las lechadas abas acor-  
to de las paures y hermandos y que se encuentra mu-  
riente de gado, q'ora de la dorada y a la ataque ya en  
no la grega que p'omida que en su presencia, se mata  
precie a su familia.

La educación, en suma, es a todos los efectos la  
destinada a preparar a los jóvenes para la vida, pues  
es la que les enseña a ser ciudadanos y a ser hombres.  
Por lo tanto, la educación es la que les enseña a ser  
ciudadanos y a ser hombres, y a ser ciudadanos y a ser  
hombres.

## La Madre

**L**a rosa de espinas (en el mismo grado), es ab-  
solutamente la misma. Pero, el L. padre es la sa-  
lida de la fibra natural que pasa por unal-  
tura y se convierte en la fibra de la seda.  
La rosa de espinas, se convierte en la seda.

La vida es la tierra azul y roja de los mares  
y el viento blanco y es el alizo de oro de la rumba  
A lo que... y es el sol de plata de la luna !

Los corazones se purifican y se aman entre sí, porque aman  
a su padre y al infinito porque Dios es su amor.  
La madre es como el espejo divino, resplandeciente  
del amor de Dios!

Si en los mundos creados divinos, y en las mas  
arabes por Dios, si el hombre es el fruto de la creación  
inmensa, el amor es el alma, el mas grande de  
los seres de la raza humana, consagrado por el mismo  
Dios, a la vida, a la paz, a la felicidad, a la vida por so-  
lo, a la vida sola y, en un mundo para humanarse buscó  
madre!



El que se está en el estado de la  
y se está en el estado de la

# INDUJABLE BUEN GUSTO

pasco con las fleetas al aire libre.

una de ellas

verberos para la mujer? Cada año, en los "estados"

disyares.







de los que se ven en las montañas y en los cerros, los valles y los rios.

El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios. El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios.

tica de JARISE.

El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios. El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios.

El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios. El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios.

## Obesidad y adelgazamiento

El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios. El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios.

El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios. El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios.

El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios. El agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios, es el agua que se ve en las montañas y en los cerros, los valles y los rios.



que los lleva de sí como a vencidos.

paegue

sumo y cañaria a nadie kerse en el pes. coltante.

ura ade gazar, cosa no faci por cie l. , pero si

era tener en cuenta el imperio de la mala que pue e

b.e para alcanzar el peso deseado que no sea id) con

en. n. i. s.

n antener.



expenden con diversos nombres.

repose y de sobrealimentación.

Casi todas las grandes figuras femeninas de la historia fueron cerda.

conoció a Marco Antonio.

Bridge, Londres.

Las niñas del conda de Madrid, que tanta  
fueron todas realmente gordas.

[illegible]







AVICULTURA







# Una industria camarentaria de la avicultura

*provecho para la economía nacional*

Por MARCEL HARTWIG

A la avicultura en la Ex-República de Chile, se le ha considerado siempre como una actividad secundaria, de poca importancia económica. Sin embargo, en los últimos años, esta industria ha experimentado un gran desarrollo, gracias a la introducción de nuevas razas de aves, a la mejora de las instalaciones y a la aplicación de métodos modernos de crianza. En consecuencia, se han obtenido en gran escala resultados satisfactorios. En la República de Chile, la avicultura ha alcanzado un nivel de desarrollo que ha permitido la producción de grandes cantidades de huevos y carne. Esto ha contribuido a la economía nacional, al proporcionar una fuente de ingresos para los productores y al satisfacer la demanda de alimentos. En forma adecuada producen fácilmente en nuestro país, 250 huevos al año.

Los productores de aves se han dedicado a la cría de pollos, ponedoras y de otras especies. La cría de pollos ha sido la más común, debido a su facilidad de manejo y a la alta demanda de su carne y huevos. Las ponedoras, por su parte, se han especializado en la producción de huevos de gran calidad. En Chile, la avicultura ha alcanzado un nivel de desarrollo que ha permitido la producción de grandes cantidades de huevos y carne. Esto ha contribuido a la economía nacional, al proporcionar una fuente de ingresos para los productores y al satisfacer la demanda de alimentos. En forma adecuada producen fácilmente en nuestro país, 250 huevos al año.

En los últimos años, se viene produciendo en Chile una gran cantidad de aves, tanto en forma de carne como de huevos. Esto ha contribuido a la economía nacional, al proporcionar una fuente de ingresos para los productores y al satisfacer la demanda de alimentos. En forma adecuada producen fácilmente en nuestro país, 250 huevos al año. La cría de aves se ha convertido en una actividad importante para muchos productores, especialmente en zonas rurales. Esto ha permitido a los productores obtener ingresos adicionales y mejorar su nivel de vida. La avicultura ha sido una industria clave para el desarrollo económico de Chile en los últimos años.

En los últimos años, se viene produciendo en Chile una gran cantidad de aves, tanto en forma de carne como de huevos. Esto ha contribuido a la economía nacional, al proporcionar una fuente de ingresos para los productores y al satisfacer la demanda de alimentos. En forma adecuada producen fácilmente en nuestro país, 250 huevos al año.











1. The first part of the document is a letter from the President of the United States to the President of the Senate, dated January 1, 1877. The letter is signed by Rutherford B. Hayes and is addressed to Charles Schreyer. The letter is a copy of a letter that was sent to the President of the Senate by the President of the United States.

## Razas especializadas en la postura

[illegible]



de razas conocidas.

plazo, volverá a rentar la puesta

*Renovación de las ponedoras*

n, serán engoñadas y puestas a la venta











var a las aves de las ardientes calientes del sol de verano  
que tanto les perjudica.

Como he dicho que convenga criar las gallinas en li-  
bertad y esto que las polleras encerradas, por mu-  
chos años que estén, no producen lo que desean por care-

la variedad de aves de insectos, aves, lombrices, etc.

Para criar gallinas en las galineras, es mejor tener  
las gallinas encerradas. En el caso de no poder criar las  
gallinas en libertad, es mejor tenerlas en las galineras  
con pasto en la parte superior de su extensión, y plantados de  
árboles y cercados de tejido de alambre.

*Marcel Hartwig*

















## *El periodo crítico en la vida de las aves*

**H**oy día, cuando se habla de la reproducción de las aves, se suele decir que es un periodo crítico en la vida de las aves. Esto es cierto, pero no es el único periodo crítico. Hay otros, como el periodo de migración, el periodo de alimentación, etc. Pero el periodo de reproducción es el más importante, porque es el que determina la supervivencia de la especie. Durante este periodo, las aves deben estar muy atentas a sus alrededores, porque cualquier peligro puede ser fatal para ellas y para sus crías. Por eso, es muy importante que las aves estén bien informadas sobre los peligros que las rodean. Y esto es algo que no siempre es fácil de lograr, porque las aves no tienen la capacidad de aprender como los mamíferos. Por eso, es muy importante que las aves estén bien informadas sobre los peligros que las rodean. Y esto es algo que no siempre es fácil de lograr, porque las aves no tienen la capacidad de aprender como los mamíferos.

Nos damos cuenta de esto cuando vemos a una ave que está muy atenta a sus alrededores, como si estuviera esperando algo. Esto es porque la ave está en un periodo crítico de su vida, y por eso está muy atenta a sus alrededores. Y esto es algo que no siempre es fácil de lograr, porque las aves no tienen la capacidad de aprender como los mamíferos.

Por eso, es muy importante que las aves estén bien informadas sobre los peligros que las rodean. Y esto es algo que no siempre es fácil de lograr, porque las aves no tienen la capacidad de aprender como los mamíferos. Por eso, es muy importante que las aves estén bien informadas sobre los peligros que las rodean. Y esto es algo que no siempre es fácil de lograr, porque las aves no tienen la capacidad de aprender como los mamíferos.











## Riesgo de transporte de haciendas por ferro carril

Hace aun no mucho tiempo que nuestros hacendados alquilaban los servicios de la Compañía del Ferrocarril para el transporte de sus haciendas al factor, siendo el costo de este servicio muy barato. Pero ahora, al haberse elevado el costo de los servicios de la Compañía del Ferrocarril, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas.

En consecuencia, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas. En consecuencia, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas. En consecuencia, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas.

Por lo tanto, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas. En consecuencia, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas. En consecuencia, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas.

En consecuencia, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas. En consecuencia, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas. En consecuencia, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas.

No es de extrañar, por lo tanto, que los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas. En consecuencia, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas. En consecuencia, los hacendados se ven obligados a buscar otros medios de transporte para sus haciendas.







En la suma En resumen, que el total de los  
los 2.000.000 de dólares, se han gastado \$ 110.000

[illegible]

*Fórmula para el seguro*

[illegible]

## Principles

Com o intuito de obter informações mais precisas sobre a situação da indústria de produtos químicos orgânicos, a FINEP realizou uma pesquisa com as empresas químicas, a fim de obter dados sobre a produção, o consumo e o comércio de produtos químicos orgânicos no Brasil.

\$ 2 25 por vagón doble de lanares.

SPRING HAVEN, Pa., April 20. — The  
 first of the new 100,000 watt power  
 plant at Spring Haven is now up and running.  
 It will generate 100,000 kilowatts of power.

**Informes**

Por favor, fírmalo y púedelo meter en alguna  
Caja Cerrada para el R. M. de San Carlos Ignacia  
y al llegar, pasarlo acaudado en Tlaxcala.

El material distribuido a continuación daremos la referencia a los estados y documentos antes mencionados de Agosto, Septiembre, Octubre próximo pasado.







Del 1.º al 31.º de Octubre de 1934

| Ord. | Beneficiario      | Para de  | Consignatario      | Suma        | Indicador |
|------|-------------------|----------|--------------------|-------------|-----------|
| 1    | Fernando Berhouet | Te. 1000 | L. D. Lizarani     | 1 novillo   |           |
| 2    | Roberto Hounié    | Mercedes | P y Padre          | 2 corderos  |           |
| 3    | Leopoldo H. Bachy | Palmitas | P de L y Dutra     | 1 vacuilla  |           |
| 4    | Carlos N. Bannet  | Cardona  | P de L y Dutra     | 4 terneros  |           |
| 5    | Brian de Grajales | Palmitas | E. V. Saravia      | 4 terneros  |           |
| 6    | Robert H. Hounié  | Mercedes | P y Padre          | 12          |           |
| 7    | Manuel Elsalde    | Mercedes | Ricci Hnos         | 1           |           |
| 8    | Houssé y Tourón   | Mercedes | P y Padre          | 1           |           |
| 9    | Pedro L. Coñenel  | Maño     | J. M. dos Santos   | 1           |           |
| 10   | Alejandro Hounié  | Mercedes | P y Padre          | 11 corderos |           |
| 11   | E. B. de Nouna    | S. de Yf | Manuel Hara        | 2 terneros  |           |
| 12   | Anatolo Lopera    | Mercedes | Man. Hara          | 7 terneros  |           |
| 13   | Amendro Hounié    | Mercedes | P y Padre          | 6 corderos  |           |
| 14   | Manuel Enzalde    | Mercedes | Ricci Hnos         | 8 terneros  |           |
| 15   | Jesús M. Visuño   | Mercedes | Manuel Hara        | 2 vacuillas |           |
| 16   | M. Anurbayna o H. | Palmitas | P de L y Dutra     | 1 novillo   |           |
| 17   | Armando Chiffier  | Mercedes | P y Padre          | 1 novillo   |           |
| 18   | Sus. M. de Amaro  | Salto    | P de L y Dutra     | 1 cordero   |           |
| 19   |                   |          | P y Padre          | 1 ternero   |           |
| 20   |                   |          | P. Ocasio Negubira | 1 vaca      |           |
| 21   |                   |          | P y Padre          | 1 novillo   |           |
| 22   |                   |          | Manuel Hara        | 2 terneros  |           |
| 23   |                   |          | S. de L y Dutra    | 1 novillo   |           |
| 24   |                   |          | P y Padre          | 1 novillo   |           |
| 25   |                   |          | P de L y Dutra     | 1 novillo   |           |
| 26   |                   |          | J. A. A. Gueñe     | 1 novillo   |           |
| 27   |                   | Mercedes | Santa V. Cía.      | 1 ternero   |           |
| 28   |                   | Mercedes | Manuel Hara        | 1 novillo   |           |
| 29   |                   | Palmitas | E. V. Saravia      | 1 ternero   |           |
| 30   |                   | Palmitas | Manuel Hara        | 1 ternero   |           |
| 31   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 32   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 33   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 34   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 35   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 36   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 37   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 38   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 39   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 40   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 41   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 42   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 43   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 44   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 45   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 46   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 47   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 48   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 49   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 50   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 51   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 52   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 53   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 54   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 55   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 56   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 57   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 58   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 59   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 60   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 61   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 62   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 63   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 64   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 65   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 66   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 67   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 68   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 69   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 70   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 71   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 72   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 73   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 74   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 75   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 76   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 77   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 78   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 79   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 80   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 81   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 82   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 83   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 84   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 85   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 86   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 87   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 88   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 89   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 90   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 91   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 92   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 93   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 94   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 95   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 96   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 97   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 98   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 99   |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |
| 100  |                   | Palmitas | Man. Hara          | 1 ternero   |           |







NOMINA DEL CUERPO MEDICO Y  
AGENTES GENERALES Y RURA  
LES DEL BANCO DE SEGUROS  
DEL ESTADO







Nomina del cuerpo medico y agentes generales  
y rñales del Banco de Seguros del Estado

血 庫 記

### LISTA DE MEDICOS DEL BANCO

## CONSULTORIO CENTRAL.

Dr. Juan Dolgar, Jefe Sección Médica

## SERVICIO PERMANENTE

[illegible]

## MEDICOS DE BAHIA

1.  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$   
 2.  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$   
 3.  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx = \int_{\mathbb{R}^n} u \Delta u dx = - \int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^2 dx \leq 0$   
 (donc  $\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^2 dx \leq 0$ )

## Médicos en la Campaña

## ARTICLES

max GU  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 1009 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1016 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 10

344 1157 2

Carlos Vercesi, Juan Tolenti  
no González  
Coralos. — Humberto Araya  
Los Piedras. — Juan A. Basti  
ño  
Pundo. — José A. Guerra Es  
cardo Luis Corra Hécior  
— Miguel Logna

nã Alberto H. Perez Goma:  
Riviera.

Alfonso Lagomarsino Emilio

petto.

**Tala.** Angel González Clir  
personi, Luis de León Jo  
Va entin Ra bal

San Jacinto — Nicolás L. Garguirdini, Alejandro Pioverne  
Pueblo Socia. — Juan J. Jaime y Bernat, Pedro Mastone  
P. 1. st



Santa Rosa — Ramón Llam-  
bas de Olivar, Armando Pel-  
trano

San Antonio. — Angel J. Leira  
OBRERO LARGO

Melo. Ramón Alvarez SÁ-  
VA; Octavio Gutiérrez Díaz,  
Alcides F. Lucas, José Enri-  
que Merguía, Juan Darío  
Silva

Rio Branco. José L. Dubois  
Moratí Juan Carlos Savio.

Yaguajay. Mario P. Cabrera.

Inco Sauced. Juan A. Bor-  
te

Id. Adolfo Carriz

Mayle Muerto — Mario Mos-  
tero Giron

Tupadubae — Mario Lucas  
Goyenola

#### CALLES

Colonía — Luis Anselmo Mo-  
taldo, Fernando F. Paezabán,  
Samuel Berton Justo J.  
Perez

Carmelo — Eduardo M. Bras-  
torra, Isaias Jiménez, José  
Luis Rosa Amoneirán

Rosario. — Juan A. Gob-  
Maximiliano Martínez Dier,  
Juan Carlos Otero Sirl

Nueva Belvoela. Daniel Ar-  
maad Ugó, Ernesto Gonzá-  
lez Arce

Nueva Palmira. — José A. Al-  
bo, Carlos Cúneo, Juan J.  
I

Juan J. Lacayo. — José María

Ombóro de Luvallie. — Horacio  
Carneili, Angel Fortunato

Copehillas. — Juan Angel Mu-  
chala

Tururinas. — Jose Ignaciago-  
rra, Felipe A. Barabino

#### DEFUNTO

Detenido — Eduardo M. Co-  
berl, Miguel Carbajal, Amíl-  
car J. Casas Melló, José Igle-

lias Castellanos, Emilio Per-  
za Alberto Escoudeur  
Cerro Chato — Jorge Ste-  
phens.

Suzudi del YL. — Pantaleón  
L. Artazarón, Arturo Para-  
deda, Luis Castaldi Manfre-  
di, Héctor Petrini

San Jorge — Juan Perciba.  
Pueblo del Carmen. Rodo-  
lfo De Angelis, Ricardo  
Serrano

La Paloma. — Adolfo Picul.  
Estación Molles. Ramón

#### FLORES

Trinidad. Carlos Bordes, Ci-  
priano Gón, Augusto Lamar

Proto Grande. P. M. Co-

#### RECORDA

Mundo. — Fernando Aben-  
Hacedo, Francisco A. Gilmer,  
Oscar R. González Felipe  
García Juan Guglielmotti  
Juan Carlos Reynés

Villa Sarandí. Antonio A.  
Abad Enrique Aragonés,  
Alfredo San José Abel So-  
sa García

Vanderón Campá. — Ernesto  
Frax Marcos, Floriano Co-

La Cruz. — Felipe Buffone  
La Mula. Guillermo J. Fax-  
ler

Mis. — Anso, Roselló Gón es

#### VALLEJA

Mina. Antonio Luis Borrás,  
Juan P. Dornaleche, Luis F.  
Gómez Carlos J. Laderoche  
Nicolás Lamparido Rafael

Yosé Pedro Varela. A. Her-  
rera, Carlos I.  
José Rallo y Ortóiz. Hé-  
ctor Giabberelli



Mariscal. —  
 Pinarajá — Juan Antonio Pra-  
 v  
 Solís de Mataje. Andrés  
 Delfino. Isidoro Hambray  
 Prato

Zaplan — Rodolfo Ferrando

### MALDONADO

Maldonado — Ernesto Paravie  
 Antón o Tambor. —  
 San Carlos José Asch  
 José D. Ma. rone  
 Vigna — Valentín M. Cossio  
 Pan de Azúcar — Héctor Fou-  
 e  
 La Sierra Ricardo Barosi  
 Piriápolis — Roberto S. Pé

### PAYSANDU

Paysandú — Manuel Berchi-  
 nos, Alberto B. Langón, Lo-  
 renzo Lombardini, Federico  
 Le Medina (ocultista) José  
 De Parietti, Alberto Pérez  
 Montebruno, Juan Pisano  
 Tunchón — Ángel Olazábal  
 Nueva Parrilla Rafael Pa-  
 ra  
 Estación Piñera —  
 Reguero

### RIO NEGRO

Fray Bentos — Ángel M.  
 Cuervo, Andrés Montaña,  
 Uruguay Regules (ocultista)  
 Albérico E. Salazar  
 Estación Young. Carlos M.  
 Flecher Semirámides L. Ze-  
 ballos  
 Nuevo Bertin — Juan José F-  
 tu Nebel  
 Estación Merinos — Octavio  
 Vana Malafina

### RIVERA

Rivera — Miguel Aguirre  
 Alegual, Máximo Armand  
 Ugón, Ernesto Baeris Hora  
 y Miglar.

Manas de Corrales —  
 L. Ros  
 Franqueras — Juan B. Dela-  
 piano

### RIO HA

Riocha — Domingo López, Fer-  
 nando de los Reyes Pena  
 Lascara. — Roberto Introspe  
 M. Igharraguerre  
 — Aurelio Alvaroa  
 Calvo, Luis M. Fabregat, Pe-  
 dro E. Ferrer  
 Pueblo Velázquez — María So-  
 ler  
 Tballat. — Jorge S. Maestor  
 Pueblo 15 de Julio — Atilio  
 Vaz Pover de León

### SALTO

Salto. — Lindero Campos, Adán  
 Derrégibus, Orestes Inverniz-  
 ci, Carlos M. Waldini (ocu-  
 lista), Jacinto Orihuea Ba-  
 rque M. R. R. g  
 Colonia Lavalleja — Serafín  
 Pueblo Beten. — Onofre D.  
 Castro  
 Constitución. — Arregui Ocas-

### SAN JOSÉ

San José. — Andrés Chona  
 Juan A. Pol Zalsar, Rogel  
 Sagarra, Heriberto Valdés  
 Libertad. — Gustavo Rivas Oca-  
 es Juan Antonio Trisay Flo-  
 Felida Pandler — César Ro-  
 d. de los Bonavita.  
 Estación Rodríguez. — Juli-  
 A. Agorio, Luciano L. Perel  
 Granotkh.

### SORIANO

Mercedes. — Ricardo J. Bra-  
 oras Juan B. Cima, Carlos  
 D. Gastu uendi, Salvador  
 H. Milans Uruguay Regu-  
 les (ocultista)  
 Cardona — Julio A. Zaval-



Dolores, Alejandro Bardier  
 Plinio Galdós, Aristio M.  
 Grazi, Werner Liesegang  
 Silvestre Cardoso.

Villa Soriano, Hugo Reta  
 Estación Drabble, José De  
 Bares, Julio Ma Sosa.

Santa Catalina, José Martino  
 Agraciada, Regino Fuentes  
 Méndez

#### TACTARIO

San Fortunoso, Alberto Ba-  
 rragán, Luis Larobia Cata-  
 lina, Justino Merconez  
 San Gregorio del Palanco  
 Sergio O. Arbiza, Luis J.  
 Léntone

Paseo de los Toros, Victor Al-  
 varez Menéndez, Eduardo Ló-  
 pez Toribio Olaso  
 Pueblo Curtina, Luis Ba

#### TRINIDAD Y TRES

Trinidad y Tres, Miguel Sa-  
 nta, Licurgo Rugerol  
 Karague Parrera Rodríguez  
 Pueblo Olmar, Luis F. Gu-  
 ma, Longino Gousque Ma-  
 nuel Gullérez Reyes  
 Vergara, José Gori'sto Tan-  
 , Antonio O. Pisano, Juan  
 O. Schallero Héctor C. Ca-  
 dozo

### Nomina de Agentes Generales

#### A

A. Isid Amadeo Rodríguez,  
 Aristauño Mande, A. P. de  
 os Toros Arzono Wilvaro Ri-  
 e a

#### B

Barrich y Cia Dgo Tala,  
 Berbe li Juan, Jorge Pando  
 Barreto García G, La Paz, Bar-  
 ririca Pedro Drabble; Beau &  
 Gobbi, Palmitas, Berdon Hora-  
 cio, Artigas, Besio Julio Abel,  
 Sta' Lucía, Besio & Cia, Capu-  
 rro, Biosa Juan, E de Azócar,  
 Briguero José L. San Anto-  
 lo

#### C

Caussa Manue. S., Dolores,  
 testan, Juan P., Pray Marcos;  
 Collazo Gumersindo Fravie  
 Muerto

#### CH

Ch. anpara, Paveira & Norotti  
 San Carlos.

#### D

De Castro e Hijos M. Nue-  
 va Palmira De gado Oscar Co-  
 ún, Sgo y P., De los Campos

Charles Las Piedras Díaz Liza-  
 na Manuel, Sarandí del Yf. Do-  
 nado, Lopez Santiago Saucó

#### E

Elvase Viera y Cia, Pirara  
 Estacio Román J., Isla Ma-  
 Evans y Cia Couchillas

#### F

Fernandez Gregorio V. Mi-  
 nas de Corrales, Fernández  
 Amorcia R., Sta. Clara,  
 Fernández M. Anibal, Arrovo  
 Crado, F. eire y Molina Villa  
 Sarandí

#### G

Gallo José Ignacio, Caído  
 la Galván Luis, Yradero  
 Gaitas Pascoal, Maldonado Ol-  
 rones Enrique Tararivas Gon-  
 valvez A y R Belén  
 Filadelfo Lascano, Gueigari-  
 buru Vda. e hñ., Pro Socn  
 Guerra Francisco, Casupá G.  
 Márrez e Hijo G., Achar

#### H

Hille Tomás E. Pader



Un día, poca los de la  
des en la República,  
donde no se haya dado  
el caso en que un segu-  
ro sobre la vida, haya  
sido un verdadero don  
del cielo para un ho-  
mar afligido —



**Desde 1912 hasta 1930**

**El Banco de Seguros del Estado**  
**Pagó por Siniestros**

**\$ 768.243.<sup>59</sup> M. N.**



**HOY EN DIA,**

**Y EXISTIENDO EL SEGURO,**

Nadie tiene derecho a exponer a  
su familia, a la necesidad de re-  
currir a la ayuda pública. —



Jou da, Marue y H Cua.  
de V. d. d. e.

L

Long Juan E. O. de Lava.  
e, Lujumbio y Cia Venazolo,  
Casillas

M

Maraballo Pedro Sal Bau.  
ista Varroni, Zagasti & Cia,  
Young Martinez Alvarza O.  
José P. Varela Martinez &  
ampara Estanzuela, Marti.  
nez Vázquez E. Salto; Mathon  
Luiz A. Cruchiles, Mélica &  
Orona Co. onia, Menéndez Ho.  
mero Tamboree Mojneli Juan  
L. Merinos Mortalena Huos.,  
Carmelo Marañón José A. T.,  
Comensore Marebetti Cesar,  
Aigua

N

Navarrea Luciano Tobam.  
né, Niet Felipe, Guichón, Na.  
sueira Geirado R. Durazo.

P

Petora Eisaquilo J., Trini.  
dal Pérez Huos La Cruz  
Paz Cesar A., Tranqueras  
Perna Carmelo Zapicán, Pi.  
Alanga & Bassasteguy M. gues,  
Poea Julio A. Melo.

R

Rache Casca, y Cia, Rio Bran

ca, Redin J. d. al, Rocha He.  
rnelro José Montes' Repetto  
Jana L. Piedras Blancas' Ri.  
cagui e Hijos y Cia, J. Batlle  
& Orloffes Rivero Julio E.  
Pavardé, Rolafra Ventura R.  
Vergara, Rodriguez y Hno C.  
San Gregorio, Rodriguez Juan  
J., San Ramón Romay Arturo  
To narombó

S

Salsamendi Huos, Sou  
Santiago Manuel F., Carmen  
Sartin Carvallo Camilo Juan  
J. Lacaze, Setanas y Olivera  
Mercedes; Siza Felipe, Bella  
Unión Stars Alfredo Colonia

T

Taladriz Jaime Cerro Chato  
Torres España Marcelino Trein  
a y Tres, Tort Alfredo, Rosa.  
rio Triay Florit, Antonio, Li.  
bertad Tubino, Armando M.  
Florida

V

Vgarre Angel, Minas

W

Viera y Carbelo Sta Rosa  
Vilamai Hnos, 35 de Agosto

Z

Zeballos Manuel F., Fray  
Zantos Zagasti Atilio M., San  
Jagé

## Agentes de Seguros Ruroles

### CANELONES

Luis A. Mathon, Canelones  
Juan Alsina Paso de Pache  
Julio A. Basile Saala Lucia Jo.  
né L. Briflone, San Antonio  
Domingo Barnech y Cia, Tula  
S. Alago Dopazo López, Sastre,  
atlos de los Campos Las Pie.  
tras Carlos Dotla, Canelones  
Tubino Hernández (hijo) To.  
ral del Sance, Nicolás C. nez

Iza, Canelones Molnar y Cia,  
Pando Santiago Martinez Co.  
ta, Castellanos, Pedro Marabo  
to San Bautista, Gregorio V.  
Perlino Saala Lucia Pi. luan.  
ga & Bassasteguy M. gues, Ed.  
uando Rosso, Tala, Juan Ra.  
pelli Canelón Chico, Carlos R.  
lufelo San Jacinto Juan J. de  
Jaquez San Ramón, Viera &  
Carbelo, Santa Rosa Barrab



Juan Jorge Pando Figueredo  
Hnos. Tapia, Julio Riso Vi-  
egas, Est. Miguea

# ( CERRO LARGO )

Celestino Barahbar Melo Ju-  
lio A. Pose, Melo

# COLONIA

Mendes & Orand, Colonia  
Banco Hipotecario, José T. Man-  
fredi (Administrador), Nueva  
Palмира, Juan P. Bachel, Nue-  
va Palмира; Bertin Hnos., Elia-  
suelo Camilo Santin Carbal o  
Juan J. Lacaze, Clodomiro Cas-  
tillos e Hijos, Nueva Palмира  
M de Castro e Hijos, Nueva  
Palмира; Américo P. Esquivel,  
Costa del Rosario, Evans y Cia  
Cuchillas, Fulca y Cia, Ro-  
sario, Enrique Girónes Hijo  
Tararitas, Sebastián Herreguy,  
Colonía, Enrique J. Long, Artí-  
veros Arsenio Leal e Hijo  
Puntas del Chirino Antonio  
Landchea San Juan Paso del  
Hospital Matievbara & Arr-  
car, Cerro de las Armas; Me-  
lendez Clara y Cia Estación  
Café Mortalena Hnos, Car-  
meo Martínez & Campano, Es-  
tación, Andrés Prieto, Nue-  
va Helvecia; Singato Agríco-  
la Ideal, Carmelo Alfredo Stutz  
Nueva Helvecia Alfredo Tori  
Rosario Elías Urcullú Urru-  
jachea Rosario Pedro Oir-  
rés Tararitas; Juan E. Long  
Gambús de Lavalle Braulio Pa-  
rra, Colonia Miguacelo Ama-  
tor A de Castro, Colonia; Vi-  
a de Maqín Martínez Criado o  
Hijos, San Juan

# DURAZNO

Serardo R. Nogueira Duraz-  
no Andrade & Rodríguez, Es-  
tación Yf; Manuel Díaz Lizana  
Sarandí del Yf; Adolfo Picón  
La Paloma, 7a Sección, Banco  
Hipotecario, Roberto Sundberg

Sarandí Cel-  
Manuel Santiago Pueblo  
Cartoon

# FIORIS

Alfredo Pascorin Abogados  
Iribarren, San Gre-  
orio, Eusebio o Perera, Tri-  
dad Antonio Trilay Fiori  
Arroyo Grande, M. Anibal Fer-  
rández, Arroyo Grande

# FLORIDA

Nicolás Fallecho e Hijos, Flo-  
rida; Juan G. Etchitto, Casupá  
Pedro Antonio Acerenza Sa-  
randí, Juan Céspedes, Puntas  
de Maciel, Cabrera Hnos &  
Hosa, Sarandí Camilo Costa  
Tray Marcos Salistano Dotu  
Treza, Pintado; Fallecho &  
Galanes, Cardal, Freira &  
Molina, Sarandí, Francisco  
Guerra, Casupá Jaumanirei  
Hnos. Sarandí Jesús Maciel  
Florida Pérez Hnos, La Cruz  
Pastorini Perdomo y Cia Cu-  
chilla de Palermo; Isidro F.  
Carmendia, Estación Gofí, Pe-  
dro Trigoín Reboleño Banco  
Hipotecario Américo Gambi  
Administrador), Florida, En-  
cino Román, Isla Mala Pérez  
& Isla Florida

# LAVALLEJA

Lorenzo Castro Hijo Est-  
ción Ortiz Hector M Chala-  
Solís G. G. González Estación  
Solís Francisco Trípodi (hi-  
jo) Paso Roldán de S. Lucía

# MALDONADO

Juan Blois - Pan de Azúcar  
Pascual Gattas Maldonado

# MONTEVIDEO

Elio C. Durrinat, Paso Ca-  
ño José R. de Aymar Piedras  
Blancas Juan C. Merga, Rin-  
cón del Cerro, Juan A. Repet-  
o, Piedras Blancas



## PAYSANDU

Banco Hipotecario, Casiano Jovera (Administrador), Patricia Liebur's, Estefana Llamamenda y Cia. Paysandú, Domingo Faria, Paysandú, Estefana Llamamenda y Cia, Paysandú, Marenmetri & Morganti, Quersbach; Julio E. Rivero, Paysandú, Juan Niel, Gulchón Banco Hipotecario, Bernabé Carrovia (Administrador), Paysandú

## RIO NEGRO

Alfonso Bartaburu, Estación Menafra Lotenzo y Lorenzo E. Poderé, Estación Bellaco Mariano Zugasti y Cia., Young; Manuel F. Zeballos Fray Benito; Banco Hipotecario, Oscar Rodríguez López (Administrador), Estación Bellaco

## SAN JOSE

Amadeo Alving, Estación Robinson Banco Hipotecario, Máximo Servetti Cordara (Administrador) Libertad; José Rodolfo Laciarra, Saucedo, Atl. no Zugasti, San José, José M. Ordaz Corales, Rincón de Mauricio, Aguirre Hnos., Charizo, Jorge Bova Traba, Carreta Quemada, José Catapón, Cerro San José; Costa Hnos., San José Amado Ferrer y Manuel Edmundo Pelle, La Boyada Ricardo González, Arroyo Llano Tomás A. Haller Escla Paulier, Francisco Marquez Harraz, Colonia Harraz, Abel R. Pérez,

Freda del Pino, Andres Ruiz Hijo, San José, Carlo Ramos, Bella Vista, Pedro Pablo Repetti, Rincón del Pino, Conrado Sánchez y Cia., Puntas de Greñorio Antonio Triay Florit, Libertad, Velasco & Pinalabs Chamizo Best, y Cia Capurro

## SALTO

Banco Hipotecario Félix Brando (Administrador) Salto Bernardo Tenca, Salto.

## SORIANO

Banco Hipotecario, Enrique Voguelra (Administrador) Santa Catalina; Juan Pedro Bastarica, Drabble Benq & Cabello, Palmiras; Capaldeguy y Cia. Fgalla; Francisco Carpele Perdido, Manuel S. Casassa Dores; Angel Ferrario Salto Salvador, José Ignacio Gallo Cardona Rosendo J. Gentil, Cañada Paraguaya Liga Agraria de Dolores, Dolores Guatriel A. Montero, Dolores Juan Daniel Hostán Cañada de Nieto, Sucesión José Pérez Botas San Salvador, Anibal Sennex y Olivera Mercedes, Santiago Turienzo, Agraciada Salvador H. Viola, Santa Catalina, Banco Hipotecario, José Iturza (Administrador), Dores

## TACUAREMBO

Marcelino Torres Papas Trelna y Tres

## TREINTA Y TRES

Arturo Romay, Tacuarembó



## INDICES

- ALFABETICO
- ALFABETICO
- AVISOS
- BIBLIOGRAFIA







# INDICE POR MATERIAS

|   | Pág |  | Pág |
|---|-----|--|-----|
| <b>NÚMEROS PAGINAS</b>  |     | <b>TEMAS DE ECONOMIA DOMESTICA</b>             |     |
| La manaque y su significado                                       |     | Los peligros a la subalimentación              | 4   |
| Los gastos del hogar de la Banca de Seguros del                   |     | La leche como alimento                         | 20  |
| Conceptos de Presidente del Directorio Dr. Alberto Mañé.          |     | Una heladera sin hielo                         | 22  |
| Hasta los Directores, se llaman José Criffel y Washington Paulier |     | Preparación casera del jabón                   |     |
|   |     | Como se fabrica la javanina                    | 3   |
|   |     | La producción elegante                         | 6   |
|   |     |  |     |
| <b>Del señor Hago y Olivero</b>                                   |     | <b>DE LA VIDA EN LA CHACRA</b>                 |     |
| Risgo ..  | 3   | Características de algunas razas de conejos    | 47  |
| El porqué de esta mortalidad                                      | 5   | Las vacas lecheras y sus cuidados              |     |
| El sentido del seguro ..  | 6   | Como aumentar la producción                    |     |
|   |     | Una fuerza en cada chacra                      | 65  |
| <b>CHARRA SOCIAL</b>  | 11  | La mezcla de las plantas                       | 27  |
| El hombre ..  | 12  | El cultivo de la morera                        | 29  |
| <b>ASPECTO TIPO FANTASMA</b>                                      |     | La cría de cerdos en las granjas               | 31  |
| La vida larga del hombre  | 2   |  |     |
| Los pecos y la vida del hombre                                    | 2   | <b>LA CIENCIA AL SERVICIO DE LA PRODUCCION</b> |     |
| El niño y los hermanos  | 3   | La vida de los abuelos                         | 44  |
| Micrografía sin microscopio                                       | 20  | Las cosas (objetos) y la vida                  |     |
| Las experiencias  | 21  | La ciencia al servicio de la agricultura       | 12  |
| Me las comen todas  | 31  | El cultivo de la papa                          | 22  |
| Las vitas y abonos que se usan cuando se fuma menta               | 32  | La vida de los tiempos                         | 23  |
| Tratamiento de la diabetes  | 33  | La vida de los animales                        | 24  |
| Los ojos  | 34  | Las personas                                   | 25  |
| Los ojos débiles  | 35  |  |     |
| Los ojos débiles  | 36  | <b>EL ROL DE LA AGRICULTURA</b>                |     |
| La vida de los ojos   | 37  | El cultivo de la papa                          | 44  |
| La vida de los ojos   | 38  | El cultivo de la papa                          | 45  |
| La vida de los ojos   | 39  | El cultivo de la papa                          | 46  |
| La vida de los ojos   | 40  | El cultivo de la papa                          | 47  |
| La vida de los ojos   | 41  | El cultivo de la papa                          | 48  |
| La vida de los ojos   | 42  | El cultivo de la papa                          | 49  |
| La vida de los ojos   | 43  | El cultivo de la papa                          | 50  |
| La vida de los ojos   | 44  | El cultivo de la papa                          | 51  |
| La vida de los ojos   | 45  | El cultivo de la papa                          | 52  |
| La vida de los ojos   | 46  | El cultivo de la papa                          | 53  |
| La vida de los ojos   | 47  | El cultivo de la papa                          | 54  |
| La vida de los ojos   | 48  | El cultivo de la papa                          | 55  |
| La vida de los ojos   | 49  | El cultivo de la papa                          | 56  |
| La vida de los ojos   | 50  | El cultivo de la papa                          | 57  |
| La vida de los ojos   | 51  | El cultivo de la papa                          | 58  |
| La vida de los ojos   | 52  | El cultivo de la papa                          | 59  |
| La vida de los ojos   | 53  | El cultivo de la papa                          | 60  |
| La vida de los ojos   | 54  | El cultivo de la papa                          | 61  |
| La vida de los ojos   | 55  | El cultivo de la papa                          | 62  |
| La vida de los ojos   | 56  | El cultivo de la papa                          | 63  |
| La vida de los ojos   | 57  | El cultivo de la papa                          | 64  |
| La vida de los ojos   | 58  | El cultivo de la papa                          | 65  |
| La vida de los ojos   | 59  | El cultivo de la papa                          | 66  |
| La vida de los ojos   | 60  | El cultivo de la papa                          | 67  |
| La vida de los ojos   | 61  | El cultivo de la papa                          | 68  |
| La vida de los ojos   | 62  | El cultivo de la papa                          | 69  |
| La vida de los ojos   | 63  | El cultivo de la papa                          | 70  |
| La vida de los ojos   | 64  | El cultivo de la papa                          | 71  |
| La vida de los ojos   | 65  | El cultivo de la papa                          | 72  |
| La vida de los ojos   | 66  | El cultivo de la papa                          | 73  |
| La vida de los ojos   | 67  | El cultivo de la papa                          | 74  |
| La vida de los ojos   | 68  | El cultivo de la papa                          | 75  |
| La vida de los ojos   | 69  | El cultivo de la papa                          | 76  |
| La vida de los ojos   | 70  | El cultivo de la papa                          | 77  |
| La vida de los ojos   | 71  | El cultivo de la papa                          | 78  |
| La vida de los ojos   | 72  | El cultivo de la papa                          | 79  |
| La vida de los ojos   | 73  | El cultivo de la papa                          | 80  |
| La vida de los ojos   | 74  | El cultivo de la papa                          | 81  |
| La vida de los ojos   | 75  | El cultivo de la papa                          | 82  |
| La vida de los ojos   | 76  | El cultivo de la papa                          | 83  |
| La vida de los ojos   | 77  | El cultivo de la papa                          | 84  |
| La vida de los ojos   | 78  | El cultivo de la papa                          | 85  |
| La vida de los ojos   | 79  | El cultivo de la papa                          | 86  |
| La vida de los ojos   | 80  | El cultivo de la papa                          | 87  |
| La vida de los ojos   | 81  | El cultivo de la papa                          | 88  |
| La vida de los ojos   | 82  | El cultivo de la papa                          | 89  |
| La vida de los ojos   | 83  | El cultivo de la papa                          | 90  |
| La vida de los ojos   | 84  | El cultivo de la papa                          | 91  |
| La vida de los ojos   | 85  | El cultivo de la papa                          | 92  |
| La vida de los ojos   | 86  | El cultivo de la papa                          | 93  |
| La vida de los ojos   | 87  | El cultivo de la papa                          | 94  |
| La vida de los ojos   | 88  | El cultivo de la papa                          | 95  |
| La vida de los ojos   | 89  | El cultivo de la papa                          | 96  |
| La vida de los ojos   | 90  | El cultivo de la papa                          | 97  |
| La vida de los ojos   | 91  | El cultivo de la papa                          | 98  |
| La vida de los ojos   | 92  | El cultivo de la papa                          | 99  |
| La vida de los ojos   | 93  | El cultivo de la papa                          | 100 |



de patatas =  
cultura  
¿también como  
caca  
Maneras de cultivar el  
maíz =  
Ventajas del cultivo del  
cacao a tándem  
Unfructuosidad =  
Profundidad y temperatura  
Algunos  
Cultivo del maíz  
Las aguas  
Las aguas que fluyen  
los ríos

## STAFF MEDICAL

en la salud del doct r  
 Fluck .. ..  
 Vacunación en urábica  
 Cónv convir a Chiles  
 Al máico en casa Los r.  
 efrenes según las en  
 fermedades - Añ enco  
 prob b dos Regimen  
 Porqué es tan útil a sa  
 Qué son las vitaminas?  
 La más blanca sobre te

## SD STRIATAE RECALCULUS

que se fabrica y se curó  
 en nuestros montes  
 donde se curten las pieles  
 El saladero y la salazón  
 Peso de las alforjas y la  
 red que traen  
 Entraron de un  
 y con el casero  
 La bva cómo de hacer  
 se el trajo

## \* N 530 1-24 0-287(1987) 1-744 32

Automóviles privados  
Un verdadero chompin  
El fonógrafo  
El "speeling"  
El telégrafo del siglo







## Condiciones generales de distintas clases de seguros

|  | Pág |
|--|-----|
| El hombre vale por lo que produce . . . . .  | 9   |
| La previsión base de defensa . . . . .       | 11  |
| La ley de la vida . . . . .                  |     |
| ¿Cómo usted vive . . . . .                   |     |
| protegerse a sí mismo . . . . .              | 50  |
| Sin ningún compromiso de su parte . . . . .  | 72  |
| ¿Qué es el Seguro . . . . .                  |     |
| Fortuna . . . . .                            | 82  |
| La historia se repite . . . . .              | 106 |
| La contratación del Seguro Popula. . . . .   | 128 |
| ¿Qué es el Seguro . . . . .                  |     |
| ¿Qué es el seguro vida entera? . . . . .     |     |
| El Seguro Vida entera . . . . .              | 241 |
| La guía de salud del Dr. Fisk . . . . .      |     |
| \$ 0 10 ahorrados diariamente . . . . .      |     |
| Lo que dicen las estadísticas . . . . .      |     |
| Realice un Seguro Pagos Limitados . . . . .  |     |
| Cuando usted cumpla 10 años . . . . .        |     |
| 10, 15, 20 años. plan Dotat Mixto . . . . .  |     |
| ¿Quién debe soportar las pérdidas? . . . . . | 35  |
| Hoy su salud es perfecta . . . . .           |     |
| ¿Qué es el Seguro . . . . .                  |     |
| ganancias del Banco . . . . .                | 48, |
| La Casa propia, las hipotecas . . . . .      | 514 |
| ¿Siglo XVIII o Siglo XX? . . . . .           | 528 |
| ¿Qué es el Seguro . . . . .                  |     |
| Lo pago por cincuenta en 18 años . . . . .   | 579 |





# ÍNDICE DE AVISOS

| A                                |     | B                              |     |
|----------------------------------|-----|--------------------------------|-----|
| Agencia Pádras Blancas ..        | 49  | Hotel Central, Rivas ..        | 410 |
| Aifa-Javal ..                    | 40  |                                |     |
| Arrosa, Federico P. ....         | 122 | J                              |     |
| Ampollina ..                     | 180 | Jabón de Creolina y Creolina   |     |
| Amoroso y Puzzi ..               | 304 | "La Buena Estrella" 14, 15     |     |
| Andrade y Rodríguez ..           | 350 | 21, 22, 23 y ..                | 24  |
| Alumbrile (Marca Mariposa) ..    | 498 |                                |     |
| Algora, Ricardo ..               | 518 |                                |     |
| B                                |     | L                              |     |
| Banco de Crédito ..              | 6   | London París ..                | 4   |
| Barraca y Molino Artigas ..      | 10  | La Cuchara Oriental ..         | 48  |
| Barraca Central, E. Villaró ..   | 70  | La Caja Obrera ..              | 84  |
| Banco Territorial del Uruguay .. | 70  | La Siraña, Almacén, etc. ..    | 128 |
| Banco Comercial ..               | 184 | La Caja Popular, San José ..   | 147 |
| Banco Hnos. ..                   | 536 | Idga Agraria de Dolores ..     | 164 |
| C                                |     | La Favorita ..                 | 184 |
| Caja Nacional de Ahorros ..      |     | Longo, Juan E. ....            | 261 |
| Postal ..                        | 20  | La Bolsa, de las Libras ..     | 412 |
| Caviglia, Mueblería ..           | 60  | La Equitativa, Tienda ..       | 492 |
| Crédit Foncier du Uruguay ..     | 264 |                                |     |
| Ceballos "El Federal" ..         | 364 |                                |     |
| Carretera Casa ..                | 518 |                                |     |
| CH                               |     | M                              |     |
| Chiozza, Andrés J. Dr. ....      | 494 | Martínez Alfaroza, Olegario .. | 6   |
| Chocolato "Franco" ..            | 128 | Martínez y Morganti ..         | 184 |
| E                                |     | Mortalese Hnos. Molino ..      | 218 |
| Etcheto, Joan C. ....            | 182 | Mc, Cormick y Usiering ..      |     |
| F                                |     | Agencia ..                     | 528 |
| Ferretería Montaña ..            | 48  | Martínez y Campesino ..        | 384 |
| Fernández, Juan Carlos ..        | 48  | Montevideo, Cigarrillos ..     | 518 |
| Fernández Amador ..              | 48  | Moncayo, Jarabe ..             | 538 |
| G                                |     | N                              |     |
| Galligo, Estela y Giordano ..    | 70  | Nicolini Real ..               | 70  |
| Gallimberti y Oña ..             | 84  | Nogueira, Gerardo R. ..        | 384 |
| Galván, Luis ..                  | 152 | P                              |     |
| Gómez, Ramón R. ....             | 482 | Plaza, Juan B. Agencia ..      | 128 |
| H                                |     | Pol Zaiac, Juan-J. Dr. ....    | 104 |
|                                  |     | Perera, Eustaquio, hijo ..     | 420 |
|                                  |     | Panle de León y Dufra ..       | 430 |
| I                                |     | R                              |     |
|                                  |     | Relajería Ruiz ..              | 48  |
|                                  |     | Ramos, Claro ..                | 164 |
|                                  |     | Rozas ..                       | 518 |



|                            | Pág. |                              | Pág. |
|----------------------------|------|------------------------------|------|
| <b>S</b>                   |      | <b>V</b>                     |      |
| Seanez y Olivera .....     | 10   | Viuda e hijo de Juan I.      |      |
| S. K. F. Trabajadora ..... | 112  | Agnerre .....                | 112  |
| Serra, Emilio .....        | 142  | Viuda Nacho, Cassal y Cia. . | 122  |
| Santiago, Manuel P. ....   | 186  | Valdez Cascoaga H. Dr. .     | 494  |
| Sagarna, Rogelio, Dr. .... | 404  |                              |      |
| Sáenz, Casa, Rivera .....  | 516  | <b>Z</b>                     |      |
| Sosa, Farmacia .....       | 142  | Zamora, Emilio M. ....       | 142  |
| Sola, Irala y Boffi .....  | 224  | Zuñiga, Manuel P. ....       | 154  |
| <b>T</b>                   |      |                              |      |
| Turcati y Balotti .....    | 272  |                              |      |





## BIBLIOGRAFÍA

- Revista mexicana "El maestro rural".  
 Revista de Asistencia Social de Chile.  
 Diario del Centro América.  
 Excelsior, de París.  
 Journal, de París.  
 Boletines de Comercio Exterior de Barcelona, Madrid, Gran Bretaña, Francia y Alemania.  
 Estadísticas de "O Brasil".  
 "El gorro blanco".  
 "La Cocinera Oriental".  
 Traducciones de "New Herald".  
 Boletín de la "Unión Panamericana".  
 Suplementos de Agricultura y Ganadería de "El Mercurio" y "Diario Ilustrado".  
 Boletín del Ministerio de Agricultura de la República Argentina.  
 Colaboraciones especiales.  
 Informaciones oficiales procedentes de las distintas secciones del Banco de Seguros del Estado.  
 "La Revista Económica".  
 American Bar Association "Journal".  
 Boletín de Documentos Parlamentarios, editado por la Secretaría de las Cortes (España).  
 "Revista de las Américas".  
 Informes consulares sobre diversos temas económicos.  
 Revista alemana de propaganda.  
 Colaboraciones técnicas de "La Nación" y "La Prensa".  
 Recopilación de variedades extraídas de publicaciones extranjeras.  
 "Economía doméstica". Vol. III.  
 Recetario farmacéutico.  
 Notas médicas. (De diversos tratados de medicina).  
 Anales del Instituto Nacional de Previsión, Madrid.  
 Boletín de Seguros, Ministerio das Finanças, Lisboa.  
 Boletín de Comercio de la Cámara de Comercio de Puerto Rico.  
 Caja de Ahorro Postal de España.  
 E. A. Q. Organos de radiodifusión iberoamericana.  
 La Cereza, Revista técnica, Madrid.  
 Boletín del Centro de Investigaciones Especiales.  
 Economic Review of the Soviet Union.  
 Boletín del Instituto Internacional de Agricultura de Roma.  
 Recopilación de curiosidades publicadas en varias revistas y periódicos extranjeros.  
 Artículos seleccionados de A. B. C. y de las secciones de agricultura y agricultura de publicaciones Italianas, españolas y alemanas.  
 Extracto de fórmulas diversas traducidas de textos franceses sobre industrias rurales y economía doméstica.  
 "El Agregao", de Santos Garrido.



*Este almanaque, confeccionado por  
la Imprenta "Prometeo", de Eduardo  
Carrera, Juan Carlos Gómez N° 1290,  
terminó de imprimirse el 15 de  
Diciembre de 1934*